

mois et année
6 2024

FICHE DE CONTROLE CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES
LONGUEUR - LARGUEUR - EPAISSEUR

SERVICE LABORATOIRE

CODE : R2-F20-LABO

VERSION : 01

DATE : 01/06/2015

Date : 1 6 2024

Specification dimensionnelles : Longueur et largeur Ecart 1 en % = ± 0.5 ; $\pm 2\text{mm}$

Epaisseur Ecart en % = ± 10 ; $\pm 0,5\text{mm}$

20X20	Longueur	Largueur	Epaisseur	25X40	Longueur	Largueur	Epaisseur	25X50	Longueur	Largueur	Epaisseur
	199,5	-	6,5		400	251	7,5		503	252	8

20X20								Epaisseur						
Longueur								Epaisseur						
N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmoy	E %	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
1	198,8	198,8	198,9	198,7	198,8	-0,35	-0,70	6,8	6,8	6,9	6,8	6,83	5,00	0,33
2	198,8	198,8	198,9	198,7	198,8	-0,35	-0,70	6,8	6,7	6,9	6,7	6,77	4,23	0,27
3	198,8	198,8	198,9	198,7	198,8	-0,35	-0,70	6,6	6,7	6,8	6,9	6,75	3,85	0,25
4	198,8	198,8	198,9	198,8	198,825	-0,34	-0,68	6,6	6,8	6,8	6,7	6,73	3,46	0,22
5	198,8	198,8	198,8	198,8	198,8	-0,35	-0,70	6,7	6,6	6,8	6,8	6,73	3,46	0,23
6	198,8	198,8	198,8	198,8	198,8	-0,35	-0,70	6,9	6,6	6,8	6,9	6,80	4,62	0,30
7	198,8	198,8	198,8	198,7	198,775	-0,36	-0,72	6,8	6,6	6,6	6,8	6,70	3,08	0,20
8	198,8	198,8	198,8	198,7	198,775	-0,36	-0,72	6,7	6,6	6,6	6,8	6,68	2,69	0,17
9	198,8	198,8	198,9	198,8	198,825	-0,34	-0,68	6,7	6,7	6,6	6,8	6,70	3,08	0,20
10	198,8	198,8	198,8	198,8	198,8	-0,35	-0,70	6,8	6,7	6,8	6,8	6,78	4,23	0,28
Lmoy	198,80													

Ecart Max : -0,36

Conforme Oui ☒ Non ☐

N° F.N.C :

Ecart max: 5 Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

25X40	Longueur					largeur					Epaisseur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	I1	I2	Imoy	E%	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00
2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00
Lmoy	0,00					0,00									

Ecart Max : L= I=

Conforme Oui ☐ Non ☐

N° F.N.C :

Ecart max: Conforme Oui ☒ Non ☐ N° F.N.C :

25X50	Longueur					largeur					Epaisseur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	I1	I2	Imoy	E1%	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy
1	503,4	503,5	503,45	0,09	0,45	251,5	251,6	251,55	-0,18	-0,45	7,7	7,8	7,6	7,7	7,70
2	503,5	503,5	503,5	0,10	0,50	251,6	251,6	251,6	-0,16	-0,40	7,7	7,8	7,6	7,8	7,73
3	503,5	503,5	503,5	0,10	0,50	251,6	251,4	251,5	-0,20	-0,50	7,7	7,8	7,6	7,8	7,73
4	503,5	503,5	503,5	0,10	0,50	251,6	251,6	251,6	-0,16	-0,40	7,7	7,7	7,6	7,8	7,70
5	503,6	503,4	503,5	0,10	0,50	251,6	251,4	251,5	-0,20	-0,50	7,8	7,8	7,6	7,8	7,75
6	503,6	503,4	503,5	0,10	0,50	251,5	251,4	251,45	-0,22	-0,55	7,8	7,6	7,6	7,8	7,70
7	503,5	503,5	503,5	0,10	0,50	251,5	251,4	251,45	-0,22	-0,55	7,8	7,6	7,6	7,7	7,68
8	503,5	503,5	503,5	0,10	0,50	251,5	251,5	251,5	-0,20	-0,50	7,8	7,6	7,7	7,8	7,73
9	503,5	503,5	503,5	0,10	0,50	251,6	251,4	251,5	-0,20	-0,50	7,7	7,6	7,6	7,8	7,68
10	503,5	503,4	503,45	0,09	0,45	251,6	251,4	251,5	-0,20	-0,50	7,8	7,6	7,6	7,8	7,70
Lmoy	503,49					251,52									

Ecart Max : L=0,10 I=-0,22

Conforme Oui ☐ Non ☐

N° F.N.C :

Ecart max -4,06 Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

Date : 2 6 2024

Specification dimensionnelles :

Longueur et largeur Ecart Max en % = ± 0.5 ; $\pm 2\text{mm}$

Epaisseur Ecart en % = ± 10 ; $\pm 0,5\text{mm}$

20X20								25X40			25X50						
								Longueur	Largueur	Epaisseur							
								199,5	-	6,5	400	251	7,5	503	252	8	
20X20								Epaisseur									
Longueur																	
N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmoy	E %	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm			
1					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00			
2					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00			
3					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00			
4					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00			
5					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00			
6					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00			
7					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00			
8					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00			
9					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00			
10					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00			
Lmoy	0,00																

Ecart Max :

Conforme Oui ☐ Non ☐

N° F.N.C:

25X40		Longueur					largeur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	I1	I2	Imoy	E%	E mm	
1	400,1	400,2	400,15	0,04	0,15	251	251,2	251,1	0,04	0,10	
2	400,1	400,2	400,15	0,04	0,15	251	251,2	251,1	0,04	0,10	
3	401,1	400,2	400,65	0,16	0,65	251	251,2	251,1	0,04	0,10	
4	400	400,2	400,1	0,03	0,10	251	251,1	251,05	0,02	0,05	
5	400	400,2	400,1	0,03	0,10	251	251,2	251,1	0,04	0,10	
6	400	400,2	400,1	0,03	0,10	251	251,2	251,1	0,04	0,10	
7	400	400,1	400,05	0,01	0,05	251,1	251,1	251,1	0,04	0,10	
8	400	400,1	400,05	0,01	0,05	251,1	251,1	251,1	0,04	0,10	
9	400	400,2	400,1	0,03	0,10	251,1	251,1	251,1	0,04	0,10	
10	400	400,2	400,1	0,03	0,10	251,1	251,1	251,1	0,04	0,10	
Lmoy	400,16					251,09					

Ecart Max : L=0,16 I=0,04

Conforme Oui ☒ Non ☐

N° F.N.C:

25X50		Longueur				largeur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	I1	I2	Imoy	E1%	E mm
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
Lmoy	0,00			0,00						

Ecart Max : L= I=

Conforme Oui ☐ Non ☐

N° F.N.C:

Ecart max:

Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

Epaisseur						
E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
7,2	7,3	7,4	7,4	7,32	-1,01	-0,08
7,2	7,3	7,4	7,4	7,32	-1,01	-0,08
7,2	7,3	7,3	7,3	7,28	-1,69	-0,13
7,2	7,3	7,4	7,3	7,30	-1,35	-0,10
7,2	7,3	7,3	7,4	7,30	-1,35	-0,10
7,3	7,2	7,4	7,4	7,32	-1,01	-0,08
7,2	7,3	7,3	7,4	7,30	-1,35	-0,10
7,2	7,3	7,4	7,4	7,32	-1,01	-0,08
7,2	7,3	7,3	7,4	7,30	-1,35	-0,10
7,2	7,3	7,4	7,4	7,32	-1,01	-0,08

Ecart max -1,69

Conforme Oui ☒ Non ☐ N° F.N.C :

Epaisseur						
E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00

Ecart max:

Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

FICHE DE CONTROLE CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES
LONGUEUR - LARGUEUR - EPAISSEUR

SERVICE LABORATOIRE

CODE : R2-F20-LABO

VERSION : 01

DATE : 01/06/2015

Date : 3 6 2024

Specification dimensionnelles : Longueur et largeur Ecart 1 en % = ± 0.5 ; $\pm 2\text{mm}$

Epaisseur Ecart en % = ± 10 ; $\pm 0,5\text{mm}$

20X20	Longueur	Largueur	Epaisseur	25X40	Longueur	Largueur	Epaisseur	25X50	Longueur	Largueur	Epaisseur
	199,5	-	6,5		400	251	7,5		503	252	8

20X20	Longueur							Epaisseur						
N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmoy	E %	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
1	198,8	198,7	198,9	198,8	198,8	-0,35	-0,70	6,8	6,8	6,8	6,8	6,80	4,62	0,30
2	198,8	198,7	198,9	198,9	198,825	-0,34	-0,68	6,8	6,8	6,8	6,8	6,80	4,62	0,30
3	198,8	198,7	198,9	198,9	198,825	-0,34	-0,68	6,8	6,8	6,8	6,8	6,80	4,62	0,30
4	198,8	198,7	198,8	198,9	198,8	-0,35	-0,70	6,8	6,7	6,8	6,8	6,78	4,23	0,28
5	198,9	198,8	198,8	198,9	198,85	-0,33	-0,65	6,8	6,8	6,8	6,7	6,77	4,23	0,27
6	198,8	198,8	198,8	198,8	198,8	-0,35	-0,70	6,8	6,7	6,8	6,8	6,78	4,23	0,28
7	198,8	198,8	198,8	198,9	198,825	-0,34	-0,67	6,8	6,8	6,7	6,7	6,75	3,85	0,25
8	198,8	198,8	198,8	198,8	198,8	-0,35	-0,70	6,8	6,8	6,8	6,7	6,77	4,23	0,27
9	198,9	198,8	198,7	198,8	198,8	-0,35	-0,70	6,8	6,7	6,8	6,8	6,78	4,23	0,28
10	198,8	198,8	198,8	198,8	198,8	-0,35	-0,70	6,7	6,7	6,8	6,8	6,75	3,85	0,25
Lmoy	198,81													

Ecart Max : -0,35

Conforme Oui ☐ Non ☐

N° F.N.C :

Ecart max : 4,62 Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

25X40	Longueur					largeur					Epaisseur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	I1	I2	Imoy	E%	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00
2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00
Lmoy	0,00					0,00									

Ecart Max : L= I=

Conforme Oui ☒ Non ☐

N° F.N.C :

Ecart max : Conforme Oui ☒ Non ☐ N° F.N.C :

25X50	Longueur					largeur					Epaisseur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	I1	I2	Imoy	E1%	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy
1	503,5	503,5	503,5	0,10	0,50	251,6	251,6	251,6	-0,16	-0,40	7,8	7,8	7,8	7,6	7,75
2	503,6	503,6	503,6	0,12	0,60	251,5	251,6	251,55	-0,18	-0,45	7,8	7,7	7,8	7,6	7,73
3	503,6	503,5	503,55	0,11	0,55	251,5	251,5	251,5	-0,20	-0,50	7,7	7,8	7,8	7,6	7,73
4	503,5	503,6	503,55	0,11	0,55	251,6	251,6	251,6	-0,16	-0,40	7,8	7,6	7,8	7,6	7,70
5	503,5	503,5	503,5	0,10	0,50	251,5	251,5	251,5	-0,20	-0,50	7,8	7,7	7,9	7,6	7,75
6	503,5	503,4	503,45	0,09	0,45	251,5	251,6	251,55	-0,18	-0,45	7,8	7,6	7,9	7,7	7,75
7	503,5	503,6	503,55	0,11	0,55	251,5	251,5	251,5	-0,20	-0,50	7,8	7,8	7,8	7,6	7,75
8	503,4	503,6	503,5	0,10	0,50	251,6	251,5	251,55	-0,18	-0,45	7,8	7,8	7,8	7,6	7,75
9	503,4	503,6	503,5	0,10	0,50	251,6	251,4	251,5	-0,20	-0,50	7,7	7,8	7,8	7,6	7,73
10	503,5	503,6	503,55	0,11	0,55	251,6	251,4	251,5	-0,20	-0,50	7,7	7,7	7,8	7,7	7,73
Lmoy	503,53					251,54									

Ecart Max : L=0,12 I=-0,2

Conforme Oui ☐ Non ☐

N° F.N.C :

Ecart max -3,75 Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

FICHE DE CONTROLE CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

LONGUEUR - LARGUEUR - EPAISSEUR

SERVICE LABORATOIRE

CODE : R2-F20-LABO

VERSION : 01

DATE : 01/06/2015

Date : 4 6 2024

Specification dimensionnelles : Longueur et largeur Ecart Max en % = ± 0.5 ; 2mm

Epaisseur Ecart en % = ± 10 ; $\pm 0,5$ mm

20X20								25X40				25X50			
Longueur								Longueur				Longueur			
N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmoy	E %	E mm	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4
1	198,8	199	199	198,8	198,9	-0,30	-0,60	400	251	7,5		503	252	8	
2	198,9	199	199	198,8	198,925	-0,29	-0,57								
3	198,8	199	198,8	198,8	198,85	-0,33	-0,65								
4	198,8	199	198,8	198,8	198,85	-0,33	-0,65								
5	198,8	198,8	198,8	198,8	198,8	-0,35	-0,70								
6	198,8	198,8	199	198,8	198,85	-0,33	-0,65								
7	198,8	198,8	199	198,8	198,85	-0,33	-0,65								
8	198,8	198,8	198,9	198,8	198,825	-0,34	-0,68								
9	198,8	198,8	198,8	198,9	198,825	-0,34	-0,67								
10	198,8	198,8	198,8	198,8	198,8	-0,35	-0,70								
Lmoy	198,85														

Ecart Max : -0,35 Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

25X40											Epaisseur			
Longueur											Epaisseur			
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	I1	I2	Imoy	E%	E mm	E1	E2	E3	E4
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00				
2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00				
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00				
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00				
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00				
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00				
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00				
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00				
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00				
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00				
Lmoy	0,00					0,00								

Ecart Max : L= I= Conforme Oui ☒ Non ☐ N° F.N.C :

25X50											Epaisseur			
Longueur											Epaisseur			
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	I1	I2	Imoy	E1%	E mm	E1	E2	E3	E4
1	503,4	503,4	503,4	0,08	0,40	251,6	251,6	251,6	-0,16	-0,40				
2	503,5	503,4	503,45	0,09	0,45	251,5	251,6	251,55	-0,18	-0,45				
3	503,4	503,4	503,4	0,08	0,40	251,5	251,5	251,5	-0,20	-0,50				
4	503,5	503,4	503,45	0,09	0,45	251,5	251,5	251,5	-0,20	-0,50				
5	503,5	503,5	503,5	0,10	0,50	251,5	251,5	251,5	-0,20	-0,50				
6	503,5	503,5	503,5	0,10	0,50	251,5	251,4	251,45	-0,22	-0,55				
7	503,5	503,5	503,5	0,10	0,50	251,6	251,4	251,5	-0,20	-0,50				
8	503,4	503,5	503,45	0,09	0,45	251,6	251,4	251,5	-0,20	-0,50				
9	503,5	503,4	503,45	0,09	0,45	251,5	251,5	251,5	-0,20	-0,50				
10	503,5	503,4	503,45	0,09	0,45	251,6	251,5	251,55	-0,18	-0,45				
Lmoy	503,45					251,52								

Ecart Max : L=0,1 I=-0,22 Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

Ecart max : 4,23 Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

Ecart max											Ecart max			
Ecart max											Ecart max			
Ecart max											Ecart max			

Ecart max : Conforme Oui ☒ Non ☐ N° F.N.C :

Ecart max											Ecart max			
Ecart max											Ecart max			
Ecart max											Ecart max			

Ecart max -3,44 Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

FICHE DE CONTROLE CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

LONGUEUR - LARGUEUR - EPAISSEUR

SERVICE LABORATOIRE	
CODE	: R2-F20-LABO
VERSION	: 01
DATE	: 01/06/2015

Date : 5 6 2024

Specification dimensionnelles : Longueur et largeur Ecart Max en % = ± 0.5 ; $\pm 2\text{mm}$

Epaisseur Ecart en % = ± 10 ; $\pm 0,5\text{mm}$

		20X20		Longueur	Largueur	Epaisseur				25X40	Longueur	Largueur	Epaisseur				25X50	Longueur	Largueur	Epaisseur	
				199,5	-	6,5						400	251	7,5				503	252	8	
20X20		Longueur								Epaisseur											
N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmoy	E %	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm							
1	198,8	199	199,1	199	198,975	-0,26	-0,53	6,8	6,8	6,8	6,8	6,80	4,62	0,30							
2	198,8	199	199,1	199	198,975	-0,26	-0,53	6,7	6,7	6,8	6,8	6,75	3,85	0,25							
3	198,9	199	199	199	198,975	-0,26	-0,53	6,7	6,7	6,8	6,7	6,73	3,46	0,22							
4	198,8	199	198,9	199	198,925	-0,29	-0,57	6,8	6,8	6,8	6,7	6,77	4,23	0,27							
5	198,8	199	198,8	199	198,9	-0,30	-0,60	6,7	6,7	6,9	6,8	6,78	4,23	0,28							
6	198,8	199	198,8	199	198,9	-0,30	-0,60	6,8	6,8	6,9	6,7	6,80	4,62	0,30							
7	198,9	198,8	198,8	199	198,875	-0,31	-0,63	6,7	6,7	6,9	6,8	6,78	4,23	0,28							
8	198,8	198,8	198,8	199	198,85	-0,33	-0,65	6,7	6,7	6,8	6,7	6,73	3,46	0,22							
9	198,8	198,8	198,8	199	198,85	-0,33	-0,65	6,8	6,8	6,7	6,8	6,78	4,23	0,28							
10	198,8	199	198,5	199	198,825	-0,34	-0,68	6,7	6,8	6,7	6,7	6,73	3,46	0,22							
Lmoy		198,91																			

Ecart Max : -0,34

Conforme Oui ☐ Non ☐

N° F.N.C :

Ecart max: 4,62 Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

25X40		Longueur					largeur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	I1	I2	Imoy	E%	E mm	
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00	
2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00	
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00	
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00	
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00	
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00	
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00	
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00	
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00	
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00	
Lmoy	0,00			0,00							

Ecart Max : L=

I=

Conforme Oui ☒ Non ☐

N° F.N.C :

Ecart max: Conforme Oui ☒ Non ☐ N° F.N.C :

25X50			Longueur			largeur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	I1	I2	Imoy	E1%	E mm
1	503,5		251,75	-49,95	-251,25			0	0,00	0,00
2	503,5		251,75	-49,95	-251,25			0	0,00	0,00
3	503,5		251,75	-49,95	-251,25			0	0,00	0,00
4	503,4		251,7	-49,96	-251,30			0	0,00	0,00
5	503,6		251,8	-49,94	-251,20			0	0,00	0,00
6	503,6		251,8	-49,94	-251,20			0	0,00	0,00
7	503,4		251,7	-49,96	-251,30			0	0,00	0,00
8	503,4		251,7	-49,96	-251,30			0	0,00	0,00
9	503,4		251,7	-49,96	-251,30			0	0,00	0,00
10	503,4		251,7	-49,96	-251,30			0	0,00	0,00
Lmoy			251,73					0,00		

Ecart Max : L=

I=

Conforme Oui ☐ Non ☐

N° F.N.C :

Ecart max: Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

Epaisseur						
E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00

FICHE DE CONTROLE CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

LONGUEUR - LARGUEUR - EPAISSEUR

SERVICE LABORATOIRE

CODE : R2-F20-LABO

VERSION : 01

DATE : 01/06/2015

Date : 6 6 2024

Specification dimensionnelles : Longueur et largeur Ecart Max en % = ± 0.5 ; $\pm 2\text{mm}$

Epaisseur Ecart en % = ± 10 ; $\pm 0,5\text{mm}$

20X20								25X40				25X50			
Longueur								Longueur				Longueur			
N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmoy	E %	E mm	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4
1					0	0,00	0,00								
2					0	0,00	0,00								
3					0	0,00	0,00								
4					0	0,00	0,00								
5					0	0,00	0,00								
6					0	0,00	0,00								
7					0	0,00	0,00								
8					0	0,00	0,00								
9					0	0,00	0,00								
10					0	0,00	0,00								
Lmoy					0,00										

Ecart Max : Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

25X40										
Longueur						largeur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	I1	I2	Imoy	E%	E mm
1	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252,2	251,9	252,05	0,42	1,05
2	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252,2	251,9	252,05	0,42	1,05
3	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252,2	251,8	252	0,40	1,00
4	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252,2	251,8	252	0,40	1,00
5	401,3	401,2	401,25	0,31	1,25	252	251,8	251,9	0,36	0,90
6	401,3	401,2	401,25	0,31	1,25	252	251,8	251,9	0,36	0,90
7	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252	251,9	251,95	0,38	0,95
8	401,2	401,3	401,25	0,31	1,25	252	251,9	251,95	0,38	0,95
9	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252	251,8	251,9	0,36	0,90
10	401,3	401,2	401,25	0,31	1,25	252	251,8	251,9	0,36	0,90
Lmoy	401,22							251,96		

Ecart Max : L=0,31 I=0,42 Conforme Oui ☒ Non ☐ N° F.N.C :

25X50			Longueur			largeur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	I1	I2	Imoy	E1%	E mm
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
Lmoy			0.00					0.00		

Ecart Max : L= I= Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

Ecart max: Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

Ecart max											Ecart max			
Ecart max											Ecart max			
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	I1	I2	Imoy	E%	E mm	E1	E2	E3	E4
1											7,4	7,5	7,3	7,4
2											7,4	7,5	7,3	7,3
3											7,4	7,5	7,3	7,3
4											7,4	7,5	7,3	7,3
5											7,4	7,5	7,3	7,3
6											7,4	7,5	7,3	7,3
7											7,4	7,5	7,2	7,2
8											7,4	7,3	7,3	7,3
9											7,4	7,3	7,2	7,3
10											7,4	7,2	7,3	7,3
Lmoy														

Ecart max -1,35 Conforme Oui ☒ Non ☐ N° F.N.C :

Ecart max -1,35 Conforme Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> N°F.N.C :											
Epaisseur											
E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm					
				0,00	0,00	0,00					
				0,00	0,00	0,00					
				0,00	0,00	0,00					
				0,00	0,00	0,00					
				0,00	0,00	0,00					
				0,00	0,00	0,00					
				0,00	0,00	0,00					
				0,00	0,00	0,00					
				0,00	0,00	0,00					
				0,00	0,00	0,00					
				0,00	0,00	0,00					
				0,00	0,00	0,00					
				0,00	0,00	0,00					

Ecart max: Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

FICHE DE CONTROLE CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

LONGUEUR - LARGUEUR - EPAISSEUR

SERVICE LABORATOIRE

CODE : R2-F20-LABO

VERSION : 01

DATE : 01/06/2015

Date : 7 6 2024

Specification dimensionnelles : Longueur et largeur Ecart max en % = ± 0.5 ; ± 2 mm

Epaisseur Ecart en % = ± 10 ; $\pm 0,5$ mm

20X20								25X40				25X50			
Longueur								Longueur				Longueur			
N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmoy	E %	E mm	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4
1					0	0,00	0,00								
2					0	0,00	0,00								
3					0	0,00	0,00								
4					0	0,00	0,00								
5					0	0,00	0,00								
6					0	0,00	0,00								
7					0	0,00	0,00								
8					0	0,00	0,00								
9					0	0,00	0,00								
10					0	0,00	0,00								
Lmoy					0,00										

Ecart Max : L= Conforme Oui ☒ Non ☐ N° F.N.C:

25X40						largeur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	I1	I2	Imoy	E%	E mm
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
Lmoy			0,00					0,00		

Ecart Max : L= I= Conforme Oui ☒ Non ☐ N° F.N.C:

25X50						largeur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	I1	I2	Imoy	E1%	E mm
1	503,8	504,1	503,95	0,19	0,95	252,1	252,1	252,1	0,04	0,10
2	503,9	504,1	504	0,20	1,00	252,1	252,1	252,1	0,04	0,10
3	503,9	504,1	504	0,20	1,00	252,1	252,1	252,1	0,04	0,10
4	503,9	504,1	504	0,20	1,00	252,1	252,1	252,1	0,04	0,10
5	503,8	504,1	503,95	0,19	0,95	252,1	252	252,05	0,02	0,05
6	503,8	504,1	503,95	0,19	0,95	252,2	252	252,1	0,04	0,10
7	503,9	504,1	504	0,20	1,00	252,2	252	252,1	0,04	0,10
8	503,9	504,2	504,05	0,21	1,05	252,2	252	252,1	0,04	0,10
9	503,8	504,1	503,95	0,19	0,95	252,2	252	252,1	0,04	0,10
10	503,8	504,1	503,95	0,19	0,95	252,2	252	252,1	0,04	0,10
Lmoy			503,98					252,09		

Ecart Max : L=0,21 I=0,04 Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C:

Ecart max: , Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

Epaisseur						
E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00

Ecart max: Conforme Oui ☒ Non ☐ N° F.N.C :

Epaisseur						
E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
8,1	8	8	8,1	8,05	0,63	0,05
8,1	8	8,1	8	8,05	0,63	0,05
8,1	8	8	8	8,03	0,31	0,03
8,1	7,8	8	8	7,98	-0,31	-0,03
8	7,9	8	8	7,98	-0,31	-0,03
8	7,7	8	8	7,93	-0,94	-0,08
8	7,7	8	8	7,93	-0,94	-0,08
8	8	8	8	8,00	0,00	0,00
8	8	8	8	8,00	0,00	0,00
8	8	8	8	8,00	0,00	0,00

Ecart max -0,94 Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

FICHE DE CONTROLE CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

LONGUEUR - LARGUEUR - EPAISSEUR

SERVICE LABORATOIRE

CODE : R2-F20-LABO

VERSION: 01

DATE : 01/06/2015

Date : 8 6 2024

Specification dimensionnelles : Longueur et largeur Ecart max en % = ± 0.5 , $\pm 2\text{mm}$

Epaisseur Ecart en % = ± 10 ; $\pm 0,5\text{mm}$

20X20								25X40				25X50			
Longueur								Longueur				Longueur			
N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmoy	E %	E mm	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4
1					0	0,00	0,00								
2					0	0,00	0,00								
3					0	0,00	0,00								
4					0	0,00	0,00								
5					0	0,00	0,00								
6					0	0,00	0,00								
7					0	0,00	0,00								
8					0	0,00	0,00								
9					0	0,00	0,00								
10					0	0,00	0,00								
Lmoy					0,00										

Ecart Max : Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C:

25X40						largeur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	I1	I2	Imoy	E%	E mm
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
Lmoy			0,00					0,00		

Ecart Max : L= I= Conforme Oui ☒ Non ☐ N° F.N.C:

25X50						largeur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	I1	I2	Imoy	E1%	E mm
1	504,2	504,2	504,2	0,24	1,20	252	252,2	252,1	0,04	0,10
2	504,3	504,2	504,25	0,25	1,25	252	252,2	252,1	0,04	0,10
3	504,1	504,2	504,15	0,23	1,15	252	252,2	252,1	0,04	0,10
4	504,2	504,2	504,2	0,24	1,20	252	252,2	252,1	0,04	0,10
5	504,2	504,2	504,2	0,24	1,20	252	252,1	252,05	0,02	0,05
6	504,2	504,1	504,15	0,23	1,15	252	252,1	252,05	0,02	0,05
7	504,2	504,3	504,25	0,25	1,25	252,1	252,1	252,1	0,04	0,10
8	504,2	504,3	504,25	0,25	1,25	252,1	252,1	252,1	0,04	0,10
9	504,3	504,2	504,25	0,25	1,25	252,1	252,1	252,1	0,04	0,10
10	504,2	504,3	504,25	0,25	1,25	252,1	252,1	252,1	0,04	0,10
Lmoy			504,22					252,09		

Ecart Max : L=0,25 I=0,04 Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C:

Ecart max: Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

Epaisseur						
E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00

Ecart max: Conforme Oui ☒ Non ☐ N° F.N.C :

Epaisseur						
E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
8,1	7,9	8	7,9	7,98	-0,31	-0,03
8,1	7,9	8	7,8	7,95	-0,62	-0,05
8,1	7,8	8	7,8	7,93	-0,94	-0,08
8	7,8	7,9	8	7,93	-0,94	-0,07
8	7,8	8	8	7,95	-0,62	-0,05
8	7,9	8	8	7,98	-0,31	-0,03
8	7,8	8	8	7,95	-0,62	-0,05
8,2	7,8	8,1	8	8,03	0,31	0,03
8,1	7,8	8,1	8	8,00	0,00	0,00
8	7,8	8	8,1	7,98	-0,31	-0,03

Ecart max -0,94 Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

FICHE DE CONTROLE CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

LONGUEUR - LARGUEUR - EPAISSEUR

SERVICE LABORATOIRE

CODE : R2-F20-LABO

VERSION: 01

DATE : 01/06/2015

Date : 9 6 2024

Specification dimensionnelles : Longueur et largeur Ecart max en % = ± 0.5 ; $\pm 2\text{mm}$

Epaisseur Ecart en % = ± 10 ; $\pm 0,5\text{mm}$

20X20	Longueur	Largueur	Epaisseur	25X40	Longueur	Largueur	Epaisseur	25X50	Longueur	Largueur	Epaisseur
	199,5	-	6,5		400	251	7,5		503	252	8

20X20								Epaisseur						
N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmoy	E %	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
1					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
2					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
3					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
4					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
5					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
6					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
7					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
8					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
9					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
10					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
Lmoy					0,00							0,00	0,00	0,00

Ecart Max : Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C:

Ecart max: Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

25X40	Longueur					largeur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	I1	I2	Imoy	E%	E mm
1	401,2	401,3	401,25	0,31	1,25	252,1	252	252,05	0,42	1,05
2	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252,1	252	252,05	0,42	1,05
3	401,1	401,2	401,15	0,29	1,15	252,1	252	252,05	0,42	1,05
4	401,2	401,3	401,25	0,31	1,25	252,1	252,3	252,2	0,48	1,20
5	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252	252,3	252,15	0,46	1,15
6	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252	252,2	252,1	0,44	1,10
7	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252	252,2	252,1	0,44	1,10
8	401,2	401,3	401,25	0,31	1,25	252	252,1	252,05	0,42	1,05
9	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252	252,1	252,05	0,42	1,05
10	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252	252,1	252,05	0,42	1,05
Lmoy			401,21					252,09		

Epaisseur						
E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
7,4	7,5	7,3	7,2	7,35	-0,68	-0,05
7,4	7,5	7,3	7,2	7,35	-0,68	-0,05
7,4	7,5	7,3	7,2	7,35	-0,68	-0,05
7,4	7,5	7,3	7,2	7,35	-0,68	-0,05
7,4	7,5	7,3	7,1	7,32	-1,01	-0,08
7,4	7,5	7,2	7,1	7,30	-1,35	-0,10
7,4	7,4	7,3	7,1	7,30	-1,35	-0,10
7,4	7,4	7,2	7,2	7,30	-1,35	-0,10
7,4	7,4	7,3	7,1	7,30	-1,35	-0,10
7,5	7,4	7,3	7,1	7,32	-1,01	-0,08

Ecart Max : L=0,31 I=0,48 Conforme Oui ☒ Non ☐ N° F.N.C:

Ecart max -1,35 Conforme Oui ☒ Non ☐ N° F.N.C :

25X50	Longueur					largeur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	I1	I2	Imoy	E1%	E mm
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
Lmoy			0,00					0,00		

Epaisseur						
E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00

Ecart Max : L= I= Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C:

Ecart max: Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

FICHE DE CONTROLE CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

LONGUEUR - LARGUEUR - EPAISSEUR

SERVICE LABORATOIRE

CODE : R2-F20-LABO

VERSION : 01

DATE : 01/06/2015

Date : 10 6 2024

Specification dimensionnelles : Longueur et largeur Ecart max en % = ± 0.5 ; ± 2 mm

Epaisseur Ecart en % = ± 10 ; $\pm 0,5$ mm

20X20	Longueur	Largueur	Epaisseur	25X40	Longueur	Largueur	Epaisseur	25X50	Longueur	Largueur	Epaisseur
	199,5	-	6,5		400	251	7,5		503	252	8

20X20								Epaisseur						
Longueur														
N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmoy	E %	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
1					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
2					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
3					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
4					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
5					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
6					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
7					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
8					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
9					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
10					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
Lmoy					0,00							0,00	0,00	0,00

Ecart Max : Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

Ecart max: Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

25X40	Longueur					largeur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	I1	I2	Imoy	E%	E mm
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
Lmoy			0,00					0,00		

Epaisseur						
E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00

Ecart Max : L= I= Conforme Oui ☒ Non ☐ N° F.N.C :

Ecart max: Conforme Oui ☒ Non ☐ N° F.N.C :

25X50	Longueur					largeur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	I1	I2	Imoy	E1%	E mm
1	504,3	504,1	504,2	0,24	1,20	252	252,1	252,05	0,02	0,05
2	504,2	504,1	504,15	0,23	1,15	252	252,1	252,05	0,02	0,05
3	504,2	504,1	504,15	0,23	1,15	252	252,1	252,05	0,02	0,05
4	504,2	504,1	504,15	0,23	1,15	252	252,2	252,1	0,04	0,10
5	504,2	504,1	504,15	0,23	1,15	252,2	252,2	252,2	0,08	0,20
6	504,1	504,1	504,1	0,22	1,10	252,2	252	252,1	0,04	0,10
7	504,1	504,1	504,1	0,22	1,10	252,2	252	252,1	0,04	0,10
8	504,1	504,1	504,1	0,22	1,10	252,1	252	252,05	0,02	0,05
9	504,1	504,1	504,1	0,22	1,10	252,1	252	252,05	0,02	0,05
10	504,1	504,2	504,15	0,23	1,15	252,1	252	252,05	0,02	0,05
Lmoy			504,13					252,08		

Epaisseur						
E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
8,1	8	8,1	7,8	8,00	0,00	0,00
8,1	8	8,1	7,8	8,00	0,00	0,00
7,8	8	8	7,9	7,93	-0,94	-0,07
7,8	8	8	7,8	7,90	-1,25	-0,10
7,9	8	8	7,8	7,93	-0,94	-0,08
7,8	8	8	7,7	7,88	-1,56	-0,13
7,7	8	8,1	7,8	7,90	-1,25	-0,10
7,7	8,2	7,9	7,8	7,90	-1,25	-0,10
7,7	8	7,9	8	7,90	-1,25	-0,10
7,8	8	7,8	8	7,90	-1,25	-0,10

Ecart Max : L=0,24 I=0,08 Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

Ecart max -1,25 Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

Date : 11 6 2024

Specification dimensionnelles :

Longueur et largeur Ecart en % = ±0.5 ; ± 2mm
Epaisseur Ecart en %= ±10 ; ±0,5mm

20X20	Longueur	Largueur	Epaisseur	25X40	Longueur	Largueur	Epaisseur	25X50	Longueur	Largueur	Epaisseur
	199,5	-	6,5		400	251	7,5		503	252	8

20X20

N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmoy	E %	E mm
1	199,2	199,1	198,9	199	199,05	-0,23	-0,45
2	199,2	199,1	198,8	199	199,025	-0,24	-0,48
3	199,2	199,1	198,8	199	199,025	-0,24	-0,48
4	199,2	199	198,8	199	199	-0,25	-0,50
5	199,2	199	198,8	199	199	-0,25	-0,50
6	199	199	198,8	199	198,95	-0,28	-0,55
7	199	199	198,9	199	198,975	-0,26	-0,53
8	199	199,1	198,9	199	199	-0,25	-0,50
9	199	199	198,8	199	198,95	-0,28	-0,55
10	199,1	199	198,8	199,1	199	-0,25	-0,50
Lmoy	199,00						

Epaisseur

E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
6,8	6,8	6,8	6,7	6,77	4,23	0,27
6,8	6,8	6,9	6,8	6,83	5,00	0,33
6,8	6,8	6,9	6,7	6,80	4,62	0,30
6,7	6,8	6,9	6,7	6,77	4,23	0,27
6,8	6,6	6,8	6,8	6,75	3,85	0,25
6,8	6,8	6,8	6,8	6,80	4,62	0,30
6,7	6,7	6,7	6,9	6,75	3,85	0,25
6,7	6,7	6,9	6,8	6,78	4,23	0,28
6,8	6,7	6,9	6,8	6,80	4,62	0,30
6,7	6,8	6,9	6,7	6,77	4,23	0,27

Ecart Max : -0,28

Conforme Oui ☐ Non ☐

N° F.N.C:

25X40	Longueur					largeur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	I1	I2	Imoy	E%	E mm
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
Lmoy	0,00					0,00				

Ecart Max : L= I=

Conforme Oui ☒ Non ☐

N° F.N.C:

25X50	Longueur					largeur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	I1	I2	Imoy	E1%	E mm
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
Lmoy	0,00					0,00				

Ecart Max : L= I=

Conforme Oui ☐ Non ☐

N° F.N.C:

Ecart max: 5

Conforme Oui ☐ Non ☐

N° F.N.C :

Epaisseur						
E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00

Ecart max:

Conforme Oui ☒ Non ☐

N° F.N.C :

Epaisseur						
E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00

Ecart max:

Conforme Oui ☐ Non ☐

N° F.N.C :

FICHE DE CONTROLE CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES
LONGUEUR - LARGUEUR - EPAISSEUR

SERVICE LABORATOIRE
CODE : R2-F20-LABO
VERSION: 01
DATE : 01/06/2015

Date : 12 6 2024

Specification dimensionnelles :	Longueur et largeur Ecart max en % = ±0.5 ; ±2mm	Epaisseur Ecart en %= ±10 ; ±0,5mm
---------------------------------	--	------------------------------------

20X20	20X20			25X40				25X50							
	Longueur	Largueur	Epaisseur	Longueur	Largueur	Epaisseur	Longueur	Largueur	Epaisseur						
	199,5	-	6,5	400	251	7,5	503	252	8						
	Longueur							Epaisseur							
	N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmoy	E %	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
	1					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
	2					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
	3					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
	4					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
	5					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
6					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00	
7					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00	
8					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00	
9					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00	
10					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00	
Lmoy						0,00									

Ecart Max : L-	Conforme Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	N° F.N.C:
----------------	---	-----------

25X40	Longueur					largeur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	I1	I2	Imoy	E%	E mm
1	401,2	401	401,1	0,28	1,10	252	251,9	251,95	0,38	0,95
2	401,2	401	401,1	0,28	1,10	252	251,9	251,95	0,38	0,95
3	401,2	401	401,1	0,28	1,10	252	251,9	251,95	0,38	0,95
4	401,2	401	401,1	0,28	1,10	252	252	252	0,40	1,00
5	401,2	401	401,1	0,28	1,10	252,2	252	252,1	0,44	1,10
6	401,2	401	401,1	0,28	1,10	252	252	252	0,40	1,00
7	401	401	401	0,25	1,00	252	252	252	0,40	1,00
8	401	401	401	0,25	1,00	252	252	252	0,40	1,00
9	401	401	401	0,25	1,00	252	252,1	252,05	0,42	1,05
10	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252,1	252,1	252,1	0,44	1,10
Lmoy	401,08					252,01				

Ecart Max : L=0,3 I=0,44	Conforme Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	N° F.N.C:
--------------------------	--	-----------

25X50	Longueur					largeur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	I1	I2	Imoy	E1%	E mm
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
Lmoy	0,00					0,00				

Ecart Max : L= I=	Conforme Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	N° F.N.C:
-------------------	--	-----------

Ecart max: Conforme Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> N° F.N.C :	
--	--

Epaisseur						
E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
7,4	7,5	7,3	7,4	7,40	0,00	0,00
7,4	7,5	7,3	7,2	7,35	-0,68	-0,05
7,4	7,5	7,3	7,1	7,32	-1,01	-0,08
7,4	7,5	7,3	7,2	7,35	-0,68	-0,05
7,4	7,5	7,3	7,1	7,32	-1,01	-0,08
7,5	7,5	7,3	7,2	7,38	-0,34	-0,03
7,4	7,5	7,3	7,1	7,32	-1,01	-0,08
7,4	7,4	7,3	7,1	7,30	-1,35	-0,10
7,4	7,5	7,3	7,1	7,32	-1,01	-0,08
7,4	7,4	7,3	7,1	7,30	-1,35	-0,10

Ecart max -1,35 Conforme Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> N° F.N.C :	
--	--

Epaisseur						
E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00

Ecart max: Conforme Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> N° F.N.C :	
--	--

FICHE DE CONTROLE CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

LONGUEUR - LARGUEUR - EPAISSEUR

SERVICE LABORATOIRE

CODE : R2-F20-LABO

VERSION: 01

DATE : 01/06/2015

Date : 13 6 2024

Specification dimensionnelles :

Longueur et largeur Ecart max en % = ± 0.5 ; ± 2 mm

Epaisseur Ecart en % = ± 10 ; $\pm 0,5$ mm

20X20	Longueur	Largueur	Epaisseur	25X40	Longueur	Largueur	Epaisseur	25X50	Longueur	Largueur	Epaisseur
	199,5	-	6,5		400	251	7,5		503	252	8

20X20								Epaisseur						
Longueur														
N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmoy	E %	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
1					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
2					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
3					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
4					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
5					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
6					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
7					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
8					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
9					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
10					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
Lmoy					0,00							0,00	0,00	0,00

Ecart Max : ☐ Conforme Oui ☒ Non ☐ N° F.N.C:

Ecart max: ☐ Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

25X40	Longueur					largeur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	I1	I2	Imoy	E%	E mm
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
Lmoy			0,00					0,00		

Epaisseur						
E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00

Ecart Max : L= I= ☐ Conforme Oui ☒ Non ☐ N° F.N.C:

Ecart max: ☐ Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

25X50	Longueur					largeur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	I1	I2	Imoy	E1%	E mm
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
Lmoy			0,00					0,00		

Epaisseur						
E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00

Ecart Max : L= I= ☐ Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C:

Ecart max: ☐ Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

FICHE DE CONTROLE CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

LONGUEUR - LARGUEUR - EPAISSEUR

SERVICE LABORATOIRE

CODE : R2-F20-LABO

VERSION : 01

DATE : 01/06/2015

Date : 14 6 2024

Specification dimensionnelles : Longueur et largeur Ecart max en % = ± 0.5 ; ± 2 mm

Epaisseur Ecart en % = ± 10 ; $\pm 0,5$ mm

20X20	Longueur	Largueur	Epaisseur	25X40	Longueur	Largueur	Epaisseur	25X50	Longueur	Largueur	Epaisseur
	199,5	-	6,5		400	251	7,5		503	252	8

20X20								Epaisseur						
N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmoy	E %	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
1					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
2					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
3					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
4					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
5					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
6					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
7					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
8					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
9					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
10					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
Lmoy					0,00							0,00	0,00	0,00

Ecart Max : ☒ Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

Ecart max: ☐ Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

25X40	Longueur					largeur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	I1	I2	Imoy	E%	E mm
1	401,2	401,3	401,25	0,31	1,25	251,9	252	251,95	0,38	0,95
2	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	251,9	252	251,95	0,38	0,95
3	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	251,9	252	251,95	0,38	0,95
4	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	251,9	252	251,95	0,38	0,95
5	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	251,8	252	251,9	0,36	0,90
6	401,3	401,2	401,25	0,31	1,25	252	252	252	0,40	1,00
7	401,2	401,3	401,25	0,31	1,25	252	252,1	252,05	0,42	1,05
8	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252	252,1	252,05	0,42	1,05
9	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252	252	252	0,40	1,00
10	401,3	401,3	401,3	0,33	1,30	252	252	252	0,40	1,00
Lmoy			401,23					251,98		

Ecart Max : L=0,33 I=0,42 ☒ Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

Epaisseur						
E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
7,4	7,3	7,4	7,3	7,35	-0,68	-0,05
7,3	7,3	7,4	7,3	7,33	-1,01	-0,08
7,3	7,3	7,3	7,3	7,30	-1,35	-0,10
7,3	7,3	7,4	7,3	7,33	-1,01	-0,08
7,4	7,3	7,3	7,3	7,33	-1,01	-0,08
7,3	7,3	7,3	7,3	7,30	-1,35	-0,10
7,4	7,3	7,2	7,2	7,27	-1,69	-0,13
7,4	7,3	7,3	7,3	7,33	-1,01	-0,08
7,4	7,3	7,3	7,1	7,28	-1,69	-0,13
7,4	7,3	7,3	7,1	7,28	-1,69	-0,13

Ecart max -1,68 ☒ Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

25X50	Longueur					largeur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	I1	I2	Imoy	E1%	E mm
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
Lmoy			0,00					0,00		

Ecart Max : L= I= ☐ Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

Epaisseur						
E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00

Ecart max: ☐ Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

FICHE DE CONTROLE CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES
LONGUEUR - LARGUEUR - EPAISSEUR

SERVICE LABORATOIRE
CODE : R2-F20-LABO
VERSION: 01
DATE : 01/06/2015

Date : 15 6 2024

Specification dimensionnelles :	Longueur et largeur Ecart max en % = ±0.5 ; ±2mm	Epaisseur Ecart en %= ±10 ; ±0,5mm
---------------------------------	--	------------------------------------

20X20	20X20			25X40				25X50							
	Longueur	Largueur	Epaisseur	Longueur	Largueur	Epaisseur	Longueur	Largueur	Epaisseur						
	199,5	-	6,5	400	251	7,5	503	252	8						
	Longueur							Epaisseur							
	N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmoy	E %	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
	1					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
	2					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
	3					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
	4					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
	5					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
6					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00	
7					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00	
8					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00	
9					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00	
10					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00	
Lmoy						0,00									

Ecart Max :	Conforme Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	N° F.N.C:
-------------	--	-----------

25X40	Longueur					largeur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	I1	I2	Imoy	E%	E mm
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
Lmoy	0,00					0,00				

Ecart Max : L= I=	Conforme Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	N° F.N.C:
-------------------	---	-----------

25X50	Longueur					largeur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	I1	I2	Imoy	E1%	E mm
1	504,3	504,2	504,25	0,25	1,25	252	252,1	252,05	0,02	0,05
2	504,3	504,2	504,25	0,25	1,25	252	252,1	252,05	0,02	0,05
3	504,3	504,3	504,3	0,26	1,30	252	252,1	252,05	0,02	0,05
4	504,3	504,3	504,3	0,26	1,30	252,3	252,1	252,2	0,08	0,20
5	504,3	504,3	504,3	0,26	1,30	252	252,3	252,15	0,06	0,15
6	504,3	504,3	504,3	0,26	1,30	252	252	252	0,00	0,00
7	504,3	504,3	504,3	0,26	1,30	252	252	252	0,00	0,00
8	504,3	504,3	504,3	0,26	1,30	252	252	252	0,00	0,00
9	504,3	504,3	504,3	0,26	1,30	252,2	252	252,1	0,04	0,10
10	504,3	504,3	504,3	0,26	1,30	252,3	252	252,15	0,06	0,15
Lmoy	504,29					252,08				

Ecart Max : L=0,26 I=0,06	Conforme Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	N° F.N.C:
---------------------------	--	-----------

Ecart max:	Conforme Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> N° F.N.C :
------------	---

Epaisseur						
E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00

Ecart max:	Conforme Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> N° F.N.C :
------------	--

Epaisseur						
E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
8	8,1	8,1	8	8,05	0,63	0,05
8	8	8	8	8,00	0,00	0,00
8	8	8	8	8,00	0,00	0,00
8	8,1	8	8	8,03	0,31	0,03
8	7,9	8	8,2	8,02	0,31	0,02
8,1	7,9	8	8	8,00	0,00	0,00
8	7,9	8	8	7,98	-0,31	-0,03
8	7,9	8	8,1	8,00	0,00	0,00
8	7,7	8	8	7,93	-0,94	-0,08
8	7,7	8	8	7,93	-0,94	-0,08

Ecart max -0,94	Conforme Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> N° F.N.C :
-----------------	---

FICHE DE CONTROLE CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

LONGUEUR - LARGUEUR - EPAISSEUR

SERVICE LABORATOIRE

CODE : R2-F20-LABO

VERSION : 01

DATE : 01/06/2015

Date : 16 6 2024

Specification dimensionnelles : Longueur et largeur Ecart Max en % = ± 0.5 ; ± 2 mm

Epaisseur Ecart en % = ± 10 ; $\pm 0,5$ mm

20X20	Longueur	Largueur	Epaisseur	25X40	Longueur	Largueur	Epaisseur	25X50	Longueur	Largueur	Epaisseur
	199,5	-	6,5		400	251	7,5		503	252	8

20X20								Epaisseur						
N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmoy	E %	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
1					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
2					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
3					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
4					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
5					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
6					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
7					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
8					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
9					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
10					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
Lmoy					0,00							0,00	0,00	0,00

Ecart Max : ☐ Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

Ecart max: ☐ Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

25X40	Longueur					largeur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	I1	I2	Imoy	E%	E mm
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
Lmoy			0,00					0,00		

Epaisseur						
E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00

Ecart Max : L= I= ☐ Conforme Oui ☒ Non ☐ N° F.N.C :

Ecart max: ☐ Conforme Oui ☒ Non ☐ N° F.N.C :

25X50	Longueur					largeur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	I1	I2	Imoy	E1%	E mm
1	504,2	504,3	504,25	0,25	1,25	252,1	252	252,05	0,02	0,05
2	504,2	504,2	504,2	0,24	1,20	252,1	252	252,05	0,02	0,05
3	504,2	504,2	504,2	0,24	1,20	252,1	251,9	252	0,00	0,00
4	504,2	504,2	504,2	0,24	1,20	252,1	252	252,05	0,02	0,05
5	504,3	504,2	504,25	0,25	1,25	252,1	252	252,05	0,02	0,05
6	504,2	504,2	504,2	0,24	1,20	252,1	252	252,05	0,02	0,05
7	504,2	504,2	504,2	0,24	1,20	252,2	252,1	252,15	0,06	0,15
8	504,2	504,2	504,2	0,24	1,20	252	252	252	0,00	0,00
9	504,2	504,3	504,25	0,25	1,25	252	252	252	0,00	0,00
10	504,2	504,2	504,2	0,24	1,20	252	252	252	0,00	0,00
Lmoy			504,22					252,04		

Epaisseur						
E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
8,1	8	8,2	8	8,08	0,94	0,07
8	8	8,1	8	8,03	0,31	0,03
8	8	8,1	8	8,03	0,31	0,03
8	8	8,1	8	8,03	0,31	0,03
7,8	8	8,1	8,1	8,00	0,00	0,00
8	8	8,1	8	8,03	0,31	0,03
7,7	8	8,1	8	7,95	-0,63	-0,05
7,7	8	8	8	7,93	-0,94	-0,08
7,7	8	8	8	7,93	-0,94	-0,08
8	8	8	8,1	8,03	0,31	0,03

Ecart Max : L=0,25 I=0,06 ☐ Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

Ecart max 0,94 ☐ Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

FICHE DE CONTROLE CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

LONGUEUR - LARGUEUR - EPAISSEUR

SERVICE LABORATOIRE

CODE : R2-F20-LABO

VERSION: 01

DATE : 01/06/2015

Date : 17 6 2024

Specification dimensionnelles : Longueur et largeur Ecart max en % = ± 0.5 ; ± 2 mm

Epaisseur Ecart en % = ± 10 ; $\pm 0,5$ mm

20X20	Longueur	Largueur	Epaisseur	25X40	Longueur	Largueur	Epaisseur	25X50	Longueur	Largueur	Epaisseur
	199,5	-	6,5		400	251	7,5		503	252	8

20X20								Epaisseur						
N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmoy	E %	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
1					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
2					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
3					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
4					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
5					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
6					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
7					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
8					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
9					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
10					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
Lmoy					0,00							0,00	0,00	0,00

Ecart Max : ☐ Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C.:

Ecart max: ☐ Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C.:

25X40	Longueur					largeur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	I1	I2	Imoy	E%	E mm
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
Lmoy			0,00					0,00		

Epaisseur						
E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00

Ecart Max : L= I= ☐ Conforme Oui ☒ Non ☐ N° F.N.C.:

Ecart max: ☐ Conforme Oui ☒ Non ☐ N° F.N.C.:

25X50	Longueur					largeur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	I1	I2	Imoy	E1%	E mm
1	504,3	504,2	504,25	0,25	1,25	252,1	252,1	252,1	0,04	0,10
2	504,3	504,3	504,3	0,26	1,30	252,1	252,1	252,1	0,04	0,10
3	504,3	504,1	504,2	0,24	1,20	252,1	252,1	252,1	0,04	0,10
4	504,2	504,1	504,15	0,23	1,15	252,3	252,1	252,2	0,08	0,20
5	504,3	504,1	504,2	0,24	1,20	252,3	252,1	252,2	0,08	0,20
6	504,2	504,1	504,15	0,23	1,15	252,3	252	252,15	0,06	0,15
7	504,2	504,2	504,2	0,24	1,20	252,3	252	252,15	0,06	0,15
8	504,2	504,2	504,2	0,24	1,20	252,3	252	252,15	0,06	0,15
9	504,2	504,3	504,25	0,25	1,25	252,1	252	252,05	0,02	0,05
10	504,1	504,3	504,2	0,24	1,20	252,1	252	252,05	0,02	0,05
Lmoy			504,21					252,13		

Epaisseur						
E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
7,9	8	8,1	8	8,00	0,00	0,00
7,9	8	8,1	8	8,00	0,00	0,00
7,9	8	8,1	8	8,00	0,00	0,00
7,8	8	8,1	8	7,98	-0,31	-0,03
7,9	8	8,1	8	8,00	0,00	0,00
7,9	8,1	8,1	8	8,03	0,31	0,03
7,8	7,9	8	8	7,93	-0,94	-0,08
7,9	8	8	8	7,98	-0,31	-0,03
7,9	8	8	8	7,98	-0,31	-0,03
7,8	8	8,1	8	7,98	-0,31	-0,03

Ecart Max : L=0,25 I=0,08 ☐ Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C.:

Ecart max -0,94 ☐ Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C.:

Date : 18 6 2024

Specification dimensionnelles :

Longueur et largeur Ecart max en % = ±0.5 ; ±2mm

Epaisseur Ecart en %= ±10 ; ±0,5mm

20X20	Longueur	Largueur	Epaisseur	25X40	Longueur	Largueur	Epaisseur	25X50	Longueur	Largueur	Epaisseur
	199,5	-	6,5		400	251	7,5		503	252	8

20X20

N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmoy	E %	E mm
1					0	0,00	0,00
2					0	0,00	0,00
3					0	0,00	0,00
4					0	0,00	0,00
5					0	0,00	0,00
6					0	0,00	0,00
7					0	0,00	0,00
8					0	0,00	0,00
9					0	0,00	0,00
10					0	0,00	0,00
Lmoy					0,00		

Longueur

--	--	--	--	--	--	--	--

Epaisseur

E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00

Ecart Max :	Conforme Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	N° F.N.C:
-------------	--	-----------

25X40

N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	I1	I2	Imoy	E%	E mm
1	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	251,9	252	251,95	0,38	0,95
2	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	251,9	252	251,95	0,38	0,95
3	401,3	401,2	401,25	0,31	1,25	251,9	252	251,95	0,38	0,95
4	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	251,9	252	251,95	0,38	0,95
5	401,3	401,2	401,25	0,31	1,25	252	252	252	0,40	1,00
6	401,3	401,1	401,2	0,30	1,20	252	252	252	0,40	1,00
7	401,3	401,1	401,2	0,30	1,20	252	252	252	0,40	1,00
8	401,3	401,1	401,2	0,30	1,20	252	252	252	0,40	1,00
9	401,2	401,1	401,15	0,29	1,15	252	252	252	0,40	1,00
10	401,3	401,1	401,2	0,30	1,20	252	252	252	0,40	1,00
Lmoy			401,21					251,98		

largeur

--	--	--	--	--	--	--	--

Epaisseur

E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
7,4	7,3	7,3	7,3	7,33	-1,01	-0,08
7,4	7,3	7,3	7,3	7,33	-1,01	-0,08
7,4	7,3	7,3	7,1	7,28	-1,69	-0,13
7,5	7,3	7,3	7,1	7,30	-1,35	-0,10
7,5	7,3	7,2	7,1	7,28	-1,69	-0,13
7,4	7,3	7,3	7,1	7,28	-1,69	-0,13
7,4	7,3	7,2	7,1	7,25	-2,03	-0,15
7,4	7,3	7,4	7,1	7,30	-1,35	-0,10
7,4	7,4	7,3	7,1	7,30	-1,35	-0,10
7,4	7,3	7,4	7,1	7,30	-1,35	-0,10

Ecart Max :	L=0,31 I=0,40	Conforme Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	N° F.N.C:
-------------	---------------	---	-----------

25X50

N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	I1	I2	Imoy	E1%	E mm
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
Lmoy			0,00					0,00		

largeur

--	--	--	--	--	--	--	--

Epaisseur

E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00

Ecart Max : L= I=

Conforme Oui ☐ Non ☐

N° F.N.C:

Ecart max:

Conforme Oui ☐ Non ☐

N° F.N.C :

Date : 19 6 2024

Specification dimensionnelles :

Longueur et largeur Ecart max en % = ±0.5 ;±2mm

Epaisseur Ecart en % = ±10 ; ±0,5mm

20X20	Longueur	Largueur	Epaisseur	25X40	Longueur	Largueur	Epaisseur	25X50	Longueur	Largueur	Epaisseur
	199,5	-	6,5		400	251	7,5		503	252	8

20X20

N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmoy	E %	E mm
1					0	0,00	0,00
2					0	0,00	0,00
3					0	0,00	0,00
4					0	0,00	0,00
5					0	0,00	0,00
6					0	0,00	0,00
7					0	0,00	0,00
8					0	0,00	0,00
9					0	0,00	0,00
10					0	0,00	0,00
Lmoy					0,00		

Longueur

--	--	--	--	--	--	--	--

Epaisseur

E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00

Ecart Max :	Conforme Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	N° F.N.C :
-------------	--	------------

25X40

N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	I1	I2	Imoy	E%	E mm
1	401,2	401	401,1	0,28	1,10	252	252	252	0,40	1,00
2	401,2	401	401,1	0,28	1,10	252	252	252	0,40	1,00
3	401,3	401	401,15	0,29	1,15	252	252	252	0,40	1,00
4	401,1	401	401,05	0,26	1,05	252,3	252	252,15	0,46	1,15
5	401	401	401	0,25	1,00	252,3	252	252,15	0,46	1,15
6	401	401	401	0,25	1,00	252	252,1	252,05	0,42	1,05
7	401	401,2	401,1	0,28	1,10	252,1	252	252,05	0,42	1,05
8	401	401,2	401,1	0,28	1,10	252,1	252	252,05	0,42	1,05
9	401	401,2	401,1	0,28	1,10	252,1	252	252,05	0,42	1,05
10	401	401,2	401,1	0,28	1,10	252	252	252	0,40	1,00
Lmoy			401,08					252,05		

largeur

--	--	--	--	--	--	--	--

Epaisseur

E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
7,4	7,4	7,3	7,3	7,35	-0,68	-0,05
7,5	7,3	7,3	7,3	7,35	-0,68	-0,05
7,4	7,3	7,3	7,3	7,33	-1,01	-0,08
7,5	7,3	7,3	7,3	7,35	-0,68	-0,05
7,4	7,4	7,3	7,2	7,33	-1,01	-0,08
7,5	7,4	7,3	7,3	7,38	-0,34	-0,03
7,4	7,4	7,3	7,3	7,35	-0,68	-0,05
7,5	7,4	7,3	7,3	7,38	-0,34	-0,03
7,5	7,3	7,2	7,3	7,33	-1,01	-0,08
7,5	7,4	7,3	7,3	7,38	-0,34	-0,03

Ecart Max :	L=0,29	I=0,46	Conforme Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	N° F.N.C :
-------------	--------	--------	---	------------

25X50

N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	I1	I2	Imoy	E1%	E mm
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
Lmoy			0,00					0,00		

largeur

--	--	--	--	--	--	--	--

Epaisseur

E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00

Ecart max : L= I=

Conforme Oui ☐ Non ☐

N° F.N.C :

Ecart max:

Conforme Oui ☐ Non ☐

N° F.N.C :

FICHE DE CONTROLE CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

LONGUEUR - LARGUEUR - EPAISSEUR

SERVICE LABORATOIRE

CODE : R2-F20-LABO

VERSION : 01

DATE : 01/06/2015

Date : 20 6 2024

Specification dimensionnelles : Longueur et largeur Ecart max en % = ± 0.5 ; ± 2 mm

Epaisseur Ecart en % = ± 10 ; $\pm 0,5$ mm

20X20								25X40				25X50			
Longueur								Longueur				Longueur			
N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmoy	E %	E mm	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4
1					0	0,00	0,00								
2					0	0,00	0,00								
3					0	0,00	0,00								
4					0	0,00	0,00								
5					0	0,00	0,00								
6					0	0,00	0,00								
7					0	0,00	0,00								
8					0	0,00	0,00								
9					0	0,00	0,00								
10					0	0,00	0,00								
Lmoy					0,00										

Ecart Max : ☐ Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

25X40											Epaisseur					
Longueur											Epaisseur					
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	I1	I2	Imoy	E%	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %
1	401,2	401,3	401,25	0,31	1,25	252	252	252	0,40	1,00	7,4	7,3	7,3	7,3	7,33	-1,01
2	401,2	401,3	401,25	0,31	1,25	252	252	252	0,40	1,00	7,4	7,3	7,3	7,3	7,33	-1,01
3	401,2	401	401,1	0,28	1,10	252	252,1	252,05	0,42	1,05	7,3	7,3	7,3	7,2	7,27	-1,69
4	401,3	401,3	401,3	0,33	1,30	252	252,1	252,05	0,42	1,05	7,3	7,3	7,3	7,1	7,25	-2,03
5	401,3	401,3	401,3	0,33	1,30	252	252	252	0,40	1,00	7,4	7,4	7,2	7,3	7,33	-1,01
6	401,2	401,3	401,25	0,31	1,25	252,1	252	252,05	0,42	1,05	7,3	7,5	7,3	7,1	7,30	-1,35
7	401,3	401,3	401,3	0,33	1,30	252	252	252	0,40	1,00	7,4	7,4	7,3	7,2	7,33	-1,01
8	401,2	401	401,1	0,28	1,10	252	252	252	0,40	1,00	7,4	7,4	7,1	7,3	7,30	-1,35
9	401,3	401	401,15	0,29	1,15	252	252	252	0,40	1,00	7,4	7,4	7,1	7,1	7,25	-2,03
10	401,2	401	401,1	0,28	1,10	252	252	252	0,40	1,00	7,4	7,3	7,3	7	7,25	-2,03
Lmoy			401,21					252,01								

Ecart Max : L=0,31 I=0,42 ☒ Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

25X50											Epaisseur					
Longueur											Epaisseur					
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	I1	I2	Imoy	E1%	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00
2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00
Lmoy			0,00					0,00								

Ecart Max : L= I= ☐ Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

Ecart max: ☐ Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

25X40											Epaisseur					
Longueur											Epaisseur					
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	I1	I2	Imoy	E%	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %
1	401,2	401,3	401,25	0,31	1,25	252	252	252	0,40	1,00	7,4	7,3	7,3	7,3	7,33	-1,01
2	401,2	401,3	401,25	0,31	1,25	252	252	252	0,40	1,00	7,4	7,3	7,3	7,3	7,33	-1,01
3	401,2	401	401,1	0,28	1,10	252	252,1	252,05	0,42	1,05	7,3	7,3	7,3	7,2	7,27	-1,69
4	401,3	401,3	401,3	0,33	1,30	252	252,1	252,05	0,42	1,05	7,3	7,3	7,3	7,1	7,25	-2,03
5	401,3	401,3	401,3	0,33	1,30	252	252	252	0,40	1,00	7,4	7,4	7,2	7,3	7,33	-1,01
6	401,2	401,3	401,25	0,31	1,25	252,1	252	252,05	0,42	1,05	7,3	7,5	7,3	7,1	7,30	-1,35
7	401,3	401,3	401,3	0,33	1,30	252	252	252	0,40	1,00	7,4	7,4	7,3	7,2	7,33	-1,01
8	401,2	401	401,1	0,28	1,10	252	252	252	0,40	1,00	7,4	7,4	7,1	7,3	7,30	-1,35
9	401,3	401	401,15	0,29	1,15	252	252	252	0,40	1,00	7,4	7,4	7,1	7,1	7,25	-2,03
10	401,2	401	401,1	0,28	1,10	252	252	252	0,40	1,00	7,4	7,3	7,3	7	7,25	-2,03
Lmoy			401,21					252,01								

Ecart max: ☐ Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

Ecart max -2,03 ☒ Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

25X50											Epaisseur					
Longueur											Epaisseur					
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	I1	I2	Imoy	E1%	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00
2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00
Lmoy			0,00					0,00								

Ecart max: ☐ Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

FICHE DE CONTROLE CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES
LONGUEUR - LARGUEUR - EPAISSEUR

SERVICE LABORATOIRE
CODE : R2-F20-LABO
VERSION : 01
DATE : 01/06/2015

Date : 21 6 2024

Specification dimensionnelles :	Longueur et largeur Ecart max en % = ± 0.5 ; $\pm 2\text{mm}$	Epaisseur Ecart en % = ± 10 ; $\pm 0,5\text{mm}$
---------------------------------	---	--

20X20	20X20			25X40	25X40			25X50	25X50								
	Longueur	Largueur	Epaisseur		Longueur	Largueur	Epaisseur		Longueur	Largueur	Epaisseur						
	199,5	-	6,5		400	251	7,5		503	252	8						
	Longueur								Epaisseur								
	N° Carreau	L1	L2		L3	L4	Lmoy		E %	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
	1						0		0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
	2						0		0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
	3						0		0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
	4						0		0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
	5						0		0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
6					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00			
7					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00			
8					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00			
9					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00			
10					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00			
Lmoy	0,00												0,00	0,00	0,00		

Ecart Max :	Conforme Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	N° F.N.C:
-------------	--	-----------

25X40	Longueur					largeur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	I1	I2	Imoy	E%	E mm
1	401,2	401	401,1	0,28	1,10	252,3	252,1	252,2	0,48	1,20
2	401,2	401	401,1	0,28	1,10	252,3	252,1	252,2	0,48	1,20
3	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252,3	252,1	252,2	0,48	1,20
4	401,2	401	401,1	0,28	1,10	252,3	252,1	252,2	0,48	1,20
5	401	401	401	0,25	1,00	252,3	252,1	252,2	0,48	1,20
6	401	401	401	0,25	1,00	252,3	252,1	252,2	0,48	1,20
7	401	401	401	0,25	1,00	252,1	252	252,05	0,42	1,05
8	401	401	401	0,25	1,00	252,1	252	252,05	0,42	1,05
9	401,2	401	401,1	0,28	1,10	252,1	252	252,05	0,42	1,05
10	401,3	401,3	401,3	0,33	1,30	252,1	252	252,05	0,42	1,05
Lmoy			401,09					252,14		

Ecart Max : L=0,33 I=0,48	Conforme Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	N° F.N.C:
---------------------------	---	-----------

25X50	Longueur					largeur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	I1	I2	Imoy	E1%	E mm
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
Lmoy			0,00					0,00		

Ecart Max : L= I=	Conforme Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	N° F.N.C:
-------------------	--	-----------

Ecart max:	Conforme Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> N° F.N.C :
------------	---

Epaisseur						
E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
7,4	7,3	7,4	7,3	7,35	-0,68	-0,05
7,5	7,3	7,5	7,3	7,40	0,00	0,00
7,4	7,3	7,4	7,3	7,35	-0,68	-0,05
7,4	7,3	7,4	7,4	7,38	-0,34	-0,03
7,4	7,4	7,4	7,3	7,38	-0,34	-0,02
7,4	7,4	7,4	7,3	7,38	-0,34	-0,02
7,5	7,3	7,4	7,3	7,38	-0,34	-0,02
7,4	7,4	7,3	7,3	7,35	-0,68	-0,05
7,4	7,4	7,3	7,3	7,35	-0,68	-0,05
7,3	7,4	7,3	7,3	7,33	-1,01	-0,08

Ecart max -0,68	Conforme Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> N° F.N.C :
-----------------	--

Epaisseur						
E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00

Ecart max:	Conforme Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> N° F.N.C :
------------	---

FICHE DE CONTROLE CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES
LONGUEUR - LARGUEUR - EPAISSEUR

SERVICE LABORATOIRE
CODE : R2-F20-LABO
VERSION: 01
DATE : 01/06/2015

Date : 22 6 2024

Specification dimensionnelles :	Longueur et largeur Ecart max en % = ± 0.5 ; ± 2 mm	Epaisseur Ecart en % = ± 10 ; $\pm 0,5$ mm
---------------------------------	---	--

20X20	20X20			25X40				25X50							
	Longueur	Largueur	Epaisseur	Longueur	Largueur	Epaisseur	Longueur	Largueur	Epaisseur						
	199,5	-	6,5	400	251	7,5	503	252	8						
	Longueur							Epaisseur							
	N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmoy	E %	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
	1					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
	2					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
	3					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
	4					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
	5					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
6					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00	
7					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00	
8					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00	
9					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00	
10					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00	
Lmoy						0,00									

Ecart Max :	Conforme Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	N° F.N.C:
-------------	--	-----------

25X40	Longueur					largeur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	I1	I2	Imoy	E%	E mm
1	401,2	401,3	401,25	0,31	1,25	252	252,3	252,15	0,46	1,15
2	401,2	401,3	401,25	0,31	1,25	252	252,3	252,15	0,46	1,15
3	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252	252,3	252,15	0,46	1,15
4	401,2	401,3	401,25	0,31	1,25	252	252,3	252,15	0,46	1,15
5	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252	252	252	0,40	1,00
6	401,2	401,3	401,25	0,31	1,25	252,1	252	252,05	0,42	1,05
7	401,2	401,3	401,25	0,31	1,25	252,1	252	252,05	0,42	1,05
8	401,2	401,3	401,25	0,31	1,25	252	252,3	252,15	0,46	1,15
9	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252	252,3	252,15	0,46	1,15
10	401,3	401,2	401,25	0,31	1,25	252	252,3	252,15	0,46	1,15
Lmoy	401,24					252,12				

Ecart Max : L=0,31 I=0,46	Conforme Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	N° F.N.C:
---------------------------	---	-----------

25X50	Longueur					largeur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	I1	I2	Imoy	E1%	E mm
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
Lmoy	0,00					0,00				

Ecart Max : L= I=	Conforme Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	N° F.N.C:
-------------------	--	-----------

Ecart max:	Conforme Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> N° F.N.C :
------------	---

Epaisseur						
E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
7,4	7,3	7,3	7,4	7,35	-0,68	-0,05
7,3	7,3	7,3	7,1	7,25	-2,03	-0,15
7,4	7,3	7,3	7,1	7,28	-1,69	-0,13
7,4	7,3	7,2	7,2	7,27	-1,69	-0,13
7,4	7,4	7,3	7	7,28	-1,69	-0,13
7,3	7,4	7,2	7,1	7,25	-2,03	-0,15
7,3	7,4	7,3	7,1	7,28	-1,69	-0,13
7,3	7,4	7,2	7,1	7,25	-2,03	-0,15
7,4	7,4	7,3	7,1	7,30	-1,35	-0,10
7,3	7,3	7,2	7	7,20	-2,70	-0,20

Ecart max -2,7	Conforme Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> N° F.N.C :
----------------	--

Epaisseur						
E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00

Ecart max:	Conforme Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> N° F.N.C :
------------	---

Date : 23 6 2024

Specification dimensionnelles :

Longueur et largeur Ecart max en % = ±0.5 ; ± 2mm

Epaisseur Ecart en % = ±10 ; ±0,5mm

20X20	Longueur	Largueur	Epaisseur	25X40	Longueur	Largueur	Epaisseur	25X50	Longueur	Largueur	Epaisseur
	199,5	-	6,5		400	251	7,5		503	252	8

20X20

N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmoy	E %	E mm
1					0	0,00	0,00
2					0	0,00	0,00
3					0	0,00	0,00
4					0	0,00	0,00
5					0	0,00	0,00
6					0	0,00	0,00
7					0	0,00	0,00
8					0	0,00	0,00
9					0	0,00	0,00
10					0	0,00	0,00
Lmoy					0,00		

Longueur

--	--	--	--	--	--	--	--

Epaisseur

--	--	--	--	--	--	--	--

Ecart Max :	Conforme Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	N° F.N.C:
-------------	---	-----------

25X40

N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	I1	I2	Imoy	E%	E mm
1	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252,1	252	252,05	0,42	1,05
2	401,2	401,3	401,25	0,31	1,25	252,1	252	252,05	0,42	1,05
3	401,3	401,2	401,25	0,31	1,25	252,1	252	252,05	0,42	1,05
4	401,3	401,3	401,3	0,33	1,30	252,1	252	252,05	0,42	1,05
5	401,3	401,2	401,25	0,31	1,25	252	252	252	0,40	1,00
6	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252	252	252	0,40	1,00
7	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252	252	252	0,40	1,00
8	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252	252,3	252,15	0,46	1,15
9	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252	252,3	252,15	0,46	1,15
10	401,2	401	401,1	0,28	1,10	252	252,3	252,15	0,46	1,15
Lmoy			401,21					252,07		

largeur

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Epaisseur

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ecart Max :	L=0,31	I=0,46	Conforme Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	N° F.N.C:
-------------	--------	--------	--	-----------

25X50

N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	I1	I2	Imoy	E1%	E mm
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
Lmoy			0,00					0,00		

largeur

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Epaisseur

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ecart max: Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

FICHE DE CONTROLE CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

LONGUEUR - LARGUEUR - EPAISSEUR

SERVICE LABORATOIRE	
CODE	: R2-F20-LABO
VERSION	: 01
DATE	: 01/06/2015

Date : 24 6 2024

Specification dimensionnelles :

Longueur et largeur Ecart max en % = ± 0.5 ; $\pm 2\text{mm}$

Epaisseur Ecart en % = ± 10 ; $\pm 0,5\text{mm}$

20X20								25X40			25X50						
Longueur								Longueur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur								Epaisseur			Epaisseur						
Epaisseur																	

Ecart Max :	Conforme Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	N° F.N.C :
-------------	---	------------

Ecart max:	Conforme Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> N° F.N.C :
------------	---

25X40														
Longueur						largeur								
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	I1	I2	Imoy	E%	E mm				
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00				
2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00				
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00				
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00				
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00				
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00				
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00				
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00				
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00				
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00				
Lmoy	0,00					0,00								

Epaisseur										
E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm				
				0,00	0,00	0,00				
				0,00	0,00	0,00				
				0,00	0,00	0,00				
				0,00	0,00	0,00				
				0,00	0,00	0,00				
				0,00	0,00	0,00				
				0,00	0,00	0,00				
				0,00	0,00	0,00				
				0,00	0,00	0,00				

Ecart Max :	L=	I=	Conforme Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	N° F.N.C :
-------------	----	----	---	------------

Ecart max:	Conforme Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> N° F.N.C :
------------	--

25X50														
Longueur						largeur								
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	I1	I2	Imoy	E1%	E mm				
1	504,3	504,3	504,3	0,26	1,30	252,2	252	252,1	0,04	0,10				
2	504,3	504,3	504,3	0,26	1,30	252,2	252,1	252,15	0,06	0,15				
3	504,3	504,3	504,3	0,26	1,30	252,2	252	252,1	0,04	0,10				
4	504,3	504,3	504,3	0,26	1,30	252,2	252,1	252,15	0,06	0,15				
5	504,3	504,3	504,3	0,26	1,30	252,1	252,1	252,1	0,04	0,10				
6	504,3	504,2	504,25	0,25	1,25	252,1	252,1	252,1	0,04	0,10				
7	504,3	504,3	504,3	0,26	1,30	252,1	252	252,05	0,02	0,05				
8	504,3	504,1	504,2	0,24	1,20	252,1	252	252,05	0,02	0,05				
9	504,3	504,1	504,2	0,24	1,20	252	252	252	0,00	0,00				
10	504,3	504,1	504,2	0,24	1,20	252	252	252	0,00	0,00				
Lmoy	504,27					252,08								

Epaisseur										
E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm				
8,1	8	8,2	8	8,08	0,94	0,07				
8,1	8	8,1	8	8,05	0,63	0,05				
8,2	8	8,1	8	8,08	0,94	0,07				
8,2	8	8,1	8	8,08	0,94	0,07				
8,2	8	8	8	8,05	0,63	0,05				
8,2	8,2	8	7,9	8,08	0,94	0,07				
8,1	8	8	7,9	8,00	0,00	0,00				
8,1	8	8	7,9	8,00	0,00	0,00				
8	8	8	7,9	7,98	-0,31	-0,03				
8	8	8,2	7,9	8,03	0,31	0,03				

Ecart Max :	L=0,26	I=0,06	Conforme Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	N° F.N.C :
-------------	--------	--------	--	------------

Ecart max	0,94	Conforme Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> N° F.N.C :
-----------	------	---

FICHE DE CONTROLE CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

LONGUEUR - LARGUEUR - EPAISSEUR

SERVICE LABORATOIRE

CODE : R2-F20-LABO

VERSION: 01

DATE : 01/06/2015

Date : 25 6 2024

Specification dimensionnelles :

Longueur et largeur Ecart max en % = ± 0.5 ; $\pm 2\text{mm}$

Epaisseur Ecart en % = ± 10 ; $\pm 0,5\text{mm}$

20X20								25X40				25X50			
Longueur								Longueur				Longueur			
N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmoy	E %	E mm	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4
1					0	0,00	0,00								
2					0	0,00	0,00								
3					0	0,00	0,00								
4					0	0,00	0,00								
5					0	0,00	0,00								
6					0	0,00	0,00								
7					0	0,00	0,00								
8					0	0,00	0,00								
9					0	0,00	0,00								
10					0	0,00	0,00								
Lmoy					0,00										

Ecart Max : ☐ Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C.:

25X40											Epaisseur			
Longueur											Epaisseur			
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	I1	I2	Imoy	E%	E mm	E1	E2	E3	E4
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00				
2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00				
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00				
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00				
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00				
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00				
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00				
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00				
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00				
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00				
Lmoy			0,00					0,00						

Ecart Max : L= I= ☐ Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C.:

25X50											Epaisseur			
Longueur											Epaisseur			
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	I1	I2	Imoy	E1%	E mm	E1	E2	E3	E4
1	504,3	504,3	504,3	0,26	1,30	252,1	252,1	252,1	0,04	0,10				
2	504,3	504,3	504,3	0,26	1,30	252,1	252	252,05	0,02	0,05				
3	504,2	504,3	504,25	0,25	1,25	252	252	252	0,00	0,00				
4	504,3	504,2	504,25	0,25	1,25	252	252	252	0,00	0,00				
5	504,3	504,3	504,3	0,26	1,30	252	252	252	0,00	0,00				
6	504,2	504,4	504,3	0,26	1,30	252	252	252	0,00	0,00				
7	504,4	504,4	504,4	0,28	1,40	252	252	252	0,00	0,00				
8	504,3	504,4	504,35	0,27	1,35	252	252	252	0,00	0,00				
9	504,3	504,4	504,35	0,27	1,35	252	252	252	0,00	0,00				
10	504,3	504,4	504,35	0,27	1,35	252,1	252	252,05	0,02	0,05				
Lmoy			504,32					252,02						

Ecart Max : L=0,27 I=0,04 ☐ Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C.:

Ecart max: ☐ Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C.:

25X40											Epaisseur			
Longueur											Epaisseur			
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	I1	I2	Imoy	E%	E mm	E1	E2	E3	E4
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00				
2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00				
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00				
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00				
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00				
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00				
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00				
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00				
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00				
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00				
Lmoy			0,00					0,00						

Ecart max: ☐ Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C.:

25X50											Epaisseur			
Longueur											Epaisseur			
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	I1	I2	Imoy	E1%	E mm	E1	E2	E3	E4
1	504,3	504,3	504,3	0,26	1,30	252,1	252,1	252,1	0,04	0,10				
2	504,3	504,3	504,3	0,26	1,30	252,1	252	252,05	0,02	0,05				
3	504,2	504,3	504,25	0,25	1,25	252	252	252	0,00	0,00				
4	504,3	504,2	504,25	0,25	1,25	252	252	252	0,00	0,00				
5	504,3	504,3	504,3	0,26	1,30	252	252	252	0,00	0,00				
6	504,2	504,4	504,3	0,26	1,30	252	252	252	0,00	0,00				
7	504,4	504,4	504,4	0,28	1,40	252	252	252	0,00	0,00				
8	504,3	504,4	504,35	0,27	1,35	252	252	252	0,00	0,00				
9	504,3	504,4	504,35	0,27	1,35	252	252	252	0,00	0,00				
10	504,3	504,4	504,35	0,27	1,35	252,1	252	252,05	0,02	0,05				
Lmoy			504,32					252,02						

Ecart max -0,94 ☐ Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C.:

FICHE DE CONTROLE CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

LONGUEUR - LARGUEUR - EPAISSEUR

SERVICE LABORATOIRE

CODE : R2-F20-LABO

VERSION : 01

DATE : 01/06/2015

Date : 26 6 2024

Specification dimensionnelles : Longueur et largeur Ecart max en % = ± 0.5 ; $\pm 2\text{mm}$

Epaisseur Ecart en % = ± 10 ; $\pm 0,5\text{mm}$

20X20								25X40				25X50			
Longueur								Longueur				Longueur			
N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmoy	E %	E mm	L1	L2	L3	L4	L1	L2	L3	L4
1					0	0,00	0,00								
2					0	0,00	0,00								
3					0	0,00	0,00								
4					0	0,00	0,00								
5					0	0,00	0,00								
6					0	0,00	0,00								
7					0	0,00	0,00								
8					0	0,00	0,00								
9					0	0,00	0,00								
10					0	0,00	0,00								
Lmoy					0,00										

Ecart Max : Conforme Oui ☒ Non ☐ N° F.N.C :

25X40						largeur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	I1	I2	Imoy	E%	E mm
1	401,2	401,3	401,25	0,31	1,25	252	252,3	252,15	0,46	1,15
2	401,3	401,3	401,3	0,33	1,30	252	252,3	252,15	0,46	1,15
3	401,3	401,2	401,25	0,31	1,25	252,3	252,1	252,2	0,48	1,20
4	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252,2	252,1	252,15	0,46	1,15
5	401,2	401,3	401,25	0,31	1,25	252,2	252,1	252,15	0,46	1,15
6	401,3	401,3	401,3	0,33	1,30	252	252,1	252,05	0,42	1,05
7	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252	252,1	252,05	0,42	1,05
8	401,2	401,3	401,25	0,31	1,25	252	252,3	252,15	0,46	1,15
9	401,2	401,3	401,25	0,31	1,25	252	252	252	0,40	1,00
10	401,3	401,3	401,3	0,33	1,30	252	252,3	252,15	0,46	1,15
Lmoy			401,26					252,12		

Ecart Max : L=0,33 I=0,48 Conforme Oui ☒ Non ☐ N° F.N.C :

25X50						largeur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	I1	I2	Imoy	E1%	E mm
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
Lmoy			0,00					0,00		

Ecart Max : L= I= Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

Ecart max: Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

Epaisseur						
E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
7,4	7,3	7,3	7,1	7,28	-1,69	-0,13
7,4	7,3	7,3	7,1	7,28	-1,69	-0,13
7,4	7,2	7,3	7,1	7,25	-2,03	-0,15
7,4	7,3	7,3	7,1	7,28	-1,69	-0,13
7,4	7,2	7,3	7,1	7,25	-2,03	-0,15
7,4	7,2	7,3	7,2	7,28	-1,69	-0,13
7,4	7,3	7,2	7,2	7,27	-1,69	-0,13
7,2	7,2	7,3	7,2	7,23	-2,36	-0,18
7,2	7,3	7,3	7,1	7,23	-2,36	-0,18
7,3	7,3	7,1	7,2	7,23	-2,36	-0,18

Ecart max -2,36 Conforme Oui ☒ Non ☐ N° F.N.C :

Epaisseur						
E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00

Ecart max: Conforme Oui ☐ Non ☐ N° F.N.C :

FICHE DE CONTROLE CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES
LONGUEUR - LARGUEUR - EPAISSEUR

SERVICE LABORATOIRE
CODE : R2-F20-LABO
VERSION: 01
DATE : 01/06/2015

Date : 27 6 2024

Specification dimensionnelles :	Longueur et largeur Ecart 1 en % = ± 0.5 ; ± 2 mm	Epaisseur Ecart en % = ± 10 ; ± 0.5 mm
---------------------------------	---	--

20X20	20X20			25X40				25X50							
	Longueur	Largueur	Epaisseur	Longueur	Largueur	Epaisseur	Longueur	Largueur	Epaisseur						
	199,5	-	6,5	400	251	7,5	503	252	8						
	Longueur							Epaisseur							
	N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmoy	E %	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
	1					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
	2					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
	3					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
	4					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
	5					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
6					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00	
7					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00	
8					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00	
9					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00	
10					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00	
Lmoy						0,00									

Ecart Max :	Conforme Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	N° F.N.C:
-------------	---	-----------

25X40	Longueur					largeur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	I1	I2	Imoy	E%	E mm
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
Lmoy	0,00					0,00				

Ecart Max : L= I=	Conforme Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	N°F.N.C:
-------------------	---	----------

25X50	Longueur					largeur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	I1	I2	Imoy	E1%	E mm
1	504,3	504,3	504,3	0,26	1,30	252,3	252,1	252,2	0,08	0,20
2	504,3	504,2	504,25	0,25	1,25	252,3	252,1	252,2	0,08	0,20
3	504,3	504,2	504,25	0,25	1,25	252,3	252,1	252,2	0,08	0,20
4	504,2	504,2	504,2	0,24	1,20	252,3	252,2	252,25	0,10	0,25
5	504,2	504,2	504,2	0,24	1,20	252,3	252,2	252,25	0,10	0,25
6	504,2	504,3	504,25	0,25	1,25	252,3	252,2	252,25	0,10	0,25
7	504,2	504,2	504,2	0,24	1,20	252,1	252,1	252,1	0,04	0,10
8	504,2	504,3	504,25	0,25	1,25	252,1	252,2	252,15	0,06	0,15
9	504,2	504,3	504,25	0,25	1,25	252,1	252,1	252,1	0,04	0,10
10	504,2	504,1	504,15	0,23	1,15	252,1	252,1	252,1	0,04	0,10
Lmoy	504,23					252,18				

Ecart Max : L=0,26 I=0,1	Conforme Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	N°F.N.C:
--------------------------	--	----------

Ecart max:	Conforme Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> N°F.N.C :
------------	--

Epaisseur						
E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00

Ecart max:	Conforme Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> N°F.N.C :
------------	---

Epaisseur						
E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
8,1	7,8	8	7,8	7,93	-0,94	-0,08
7,8	7,9	8	7,8	7,88	-1,56	-0,13
7,9	7,8	8	7,8	7,88	-1,56	-0,13
7,9	8	8	7,8	7,93	-0,94	-0,08
7,9	8	8,1	7,8	7,95	-0,62	-0,05
7,9	8	8,1	7,9	7,98	-0,31	-0,03
7,9	8,1	8,1	7,9	8,00	0,00	0,00
8	7,9	8	7,8	7,93	-0,94	-0,08
8	8,1	8	7,8	7,98	-0,31	-0,02
8	8,1	8	7	7,78	-2,81	-0,22

Ecart max -2,81	Conforme Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> N°F.N.C :
-----------------	--

FICHE DE CONTROLE CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES
LONGUEUR - LARGUEUR - EPAISSEUR

SERVICE LABORATOIRE
CODE : R2-F20-LABO
VERSION: 01
DATE : 01/06/2015

Date : 28 6 2024

Specification dimensionnelles :	Longueur et largeur Ecart max en % = ± 0.5 ; $\pm 2mm$	Epaisseur Ecart en % = ± 10 ; $\pm 0,5mm$
---------------------------------	--	---

20X20	Longueur	Largueur	Epaisseur	25X40	Longueur	Largueur	Epaisseur	25X50	Longueur	Largueur	Epaisseur
	199,5	-	6,5		400	251	7,5		503	252	8

20X20

N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmoy	E %	E mm
1	199,1	199,2	199	199	199,075	-0,21	-0,43
2	199	199	199	199	199	-0,25	-0,50
3	199	199,1	199	199	199,025	-0,24	-0,47
4	199	199,1	199	199	199,025	-0,24	-0,47
5	199	199,1	199	199	199,025	-0,24	-0,47
6	199	199	199	199	199	-0,25	-0,50
7	199	199	199	199	199	-0,25	-0,50
8	199	199	199,2	199	199,05	-0,23	-0,45
9	199,1	199	199,1	199	199,05	-0,23	-0,45
10	199,1	199	199,1	199	199,05	-0,23	-0,45
Lmoy	199,03						

Longueur

E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
6,8	6,8	6,8	7	6,85	5,38	0,35
6,8	6,8	6,8	7	6,85	5,38	0,35
6,8	6,7	6,8	7	6,83	5,00	0,33
6,7	6,8	7	7	6,88	5,77	0,38
6,9	6,8	7	7	6,93	6,54	0,42
6,8	6,7	7	7	6,88	5,77	0,38
6,7	6,9	7	7	6,90	6,15	0,40
6,7	6,9	7	7	6,90	6,15	0,40
6,7	6,9	7	7	6,90	6,15	0,40
6,8	6,9	7	7	6,93	6,54	0,42

Epaisseur

E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
6,8	6,8	6,8	7	6,85	5,38	0,35
6,8	6,8	6,8	7	6,85	5,38	0,35
6,8	6,7	6,8	7	6,83	5,00	0,33
6,7	6,8	7	7	6,88	5,77	0,38
6,9	6,8	7	7	6,93	6,54	0,42
6,8	6,7	7	7	6,88	5,77	0,38
6,7	6,9	7	7	6,90	6,15	0,40
6,7	6,9	7	7	6,90	6,15	0,40
6,7	6,9	7	7	6,90	6,15	0,40
6,8	6,9	7	7	6,93	6,54	0,42

Ecart Max : -0,25	Conforme Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	N° F.N.C:	Ecart max: 6,54	Conforme Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	N° F.N.C :
-------------------	--	-----------	-----------------	--	------------

25X40	Longueur					largeur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	I1	I2	Imoy	E%	E mm
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
Lmoy	0,00					0,00				

Epaisseur

E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00

Ecart Max : L= I=	Conforme Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	N° F.N.C:	Ecart max:	Conforme Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	N° F.N.C :
-------------------	---	-----------	------------	---	------------

25X50	Longueur					largeur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	I1	I2	Imoy	E1%	E mm
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
Lmoy	0,00					0,00				

Epaisseur

E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00

Ecart Max : L= I=	Conforme Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	N° F.N.C:	Ecart max:	Conforme Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	N° F.N.C :
-------------------	--	-----------	------------	--	------------

FICHE DE CONTROLE CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES
LONGUEUR - LARGUEUR - EPAISSEUR

SERVICE LABORATOIRE
CODE : R2-F20-LABO
VERSION: 01
DATE : 01/06/2015

Date : 29 6 2024

Specification dimensionnelles :	Longueur et largeur Ecart max en % = ±0.5 ; ± 2mm	Epaisseur Ecart en % = ±10 ; ±0,5mm
---------------------------------	---	-------------------------------------

20X20	20X20		Longueur	Largueur	Epaisseur	25X40		Longueur	Largueur	Epaisseur	25X50		Longueur	Largueur	Epaisseur
			199,5	-	6,5			400	251	7,5			503	252	8
	Epaisseur														
	E1E2E3E4EmoyE%E mm														
	6,86,96,86,86,835,000,33														
	6,86,96,76,76,774,230,27														
	6,86,86,86,86,804,620,30														
	6,76,76,86,96,784,230,28														
	6,86,86,86,86,804,620,30														
	6,96,76,76,96,804,620,30														
6,66,76,76,96,733,460,22															
6,66,76,86,96,753,850,25															
6,66,86,96,96,804,620,30															
6,66,76,96,86,753,850,25															

25X40	Longueur					largeur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	I1	I2	Imoy	E%	E mm
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
Lmoy	0,00					0,00				
Ecart Max :	L= I=					Conforme Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> N° F.N.C :				

25X50	Longueur					largeur				
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	I1	I2	Imoy	E1%	E mm
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
Lmoy	0,00					0,00				
Ecart Max :	L= I=					Conforme Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> N° F.N.C :				

Ecart max: 5 Conforme Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> N°F.N.C :						
Epaisseur						
E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00

Ecart max:				Conforme Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> N°F.N.C :		
Epaisseur						
E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00

Ecart max:	Conforme Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> N° F.N.C :					
------------	---	--	--	--	--	--

Date : 30 6 2024

Specification dimensionnelles :

Longueur et largeur Ecart max en % = ± 0.5 ; $\pm 2\text{mm}$

Epaisseur Ecart en % = ± 10 ; $\pm 0,5\text{mm}$

20X20	Longueur	Largueur	Epaisseur	25X40	Longueur	Largueur	Epaisseur	25X50	Longueur	Largueur	Epaisseur
	199,5	-	6,5		400	251	7,5		503	252	8

20X20

N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmoy	E %	E mm
1					0	0,00	0,00
2					0	0,00	0,00
3					0	0,00	0,00
4					0	0,00	0,00
5					0	0,00	0,00
6					0	0,00	0,00
7					0	0,00	0,00
8					0	0,00	0,00
9					0	0,00	0,00
10					0	0,00	0,00
Lmoy					0,00		

Longueur

--	--	--	--	--	--	--	--

Epaisseur

E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00

Ecart Max :	Conforme Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	N° F.N.C:
-------------	--	-----------

25X40

N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	I1	I2	Imoy	E%	E mm
1	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252	252,1	252,05	0,42	1,05
2	401,2	401,3	401,25	0,31	1,25	252	252,1	252,05	0,42	1,05
3	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252	252,1	252,05	0,42	1,05
4	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252	252,1	252,05	0,42	1,05
5	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252	252,1	252,05	0,42	1,05
6	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252	252	252	0,40	1,00
7	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252	252	252	0,40	1,00
8	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252	252	252	0,40	1,00
9	401,2	401,3	401,25	0,31	1,25	252	252	252	0,40	1,00
10	401,2	401,3	401,25	0,31	1,25	252,2	252	252,1	0,44	1,10
Lmoy			401,22					252,04		

largeur

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Epaisseur

E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
7,4	7,4	7,3	7,3	7,35	-0,68	-0,05
7,4	7,4	7,3	7,3	7,35	-0,68	-0,05
7,4	7,5	7,3	7,3	7,38	-0,34	-0,03
7,4	7,4	7,3	7,1	7,30	-1,35	-0,10
7,4	7,4	7,2	7,1	7,28	-1,69	-0,13
7,5	7,4	7,3	7,1	7,32	-1,01	-0,08
7,5	7,2	7,2	7,1	7,25	-2,03	-0,15
7,5	7,3	7,3	7,1	7,30	-1,35	-0,10
7,5	7,3	7,3	7,1	7,30	-1,35	-0,10
7,4	7,2	7,1	7,1	7,20	-2,70	-0,20

Ecart Max :	L=0,31 I=0,44	Conforme Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	N° F.N.C:
-------------	---------------	---	-----------

25X50

N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	I1	I2	Imoy	E1%	E mm
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00
Lmoy			0,00					0,00		

largeur

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Epaisseur

E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00
				0,00	0,00	0,00

Ecart Max : L= I=

Conforme Oui ☐ Non ☐

N° F.N.C:

Ecart max:

Conforme Oui ☐ Non ☐

N° F.N.C :

FICHE DE CONTROLE CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

LONGUEUR - LARGUEUR - EPAISSEUR

SERVICE LABORATOIRE	
CODE	: R2-F20-LABO
VERSION	: 01
DATE	: 01/06/2015

Date : 31 6 2024

Specification dimensionnelles :

Longueur et largeur Ecart max en % = ± 0.5 ; $\pm 2\text{mm}$

Epaisseur Ecart en % = ± 10 ; $\pm 0,5\text{mm}$

		20X20		Longueur		Largueur		Epaisseur				25X40		Longueur		Largueur		Epaisseur				25X50		Longueur		Largueur		Epaisseur	
				199,5		-		6,5						400		251		7,5						503		252		8	
20X20		Longueur										Epaisseur																	
N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmoy	E %	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm								
1					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00								
2					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00								
3					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00								
4					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00								
5					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00								
6					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00								
7					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00								
8					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00								
9					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00								
10					0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00								
Lmoy					0,00																								

Ecart Max :	Conforme Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	N° F.N.C:
-------------	--	-----------

Ecart max:	Conforme Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> N° F.N.C :
------------	---

25X40											Epaisseur				
		Longueur				largeur									
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	I1	I2	Imoy	E%	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00
2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00
Lmoy	0,00					0,00									

Epaisseur								
E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm		
				0,00	0,00	0,00		
				0,00	0,00	0,00		
				0,00	0,00	0,00		
				0,00	0,00	0,00		
				0,00	0,00	0,00		
				0,00	0,00	0,00		
				0,00	0,00	0,00		
				0,00	0,00	0,00		
				0,00	0,00	0,00		

Ecart Max :	L=	I=	Conforme Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	N° F.N.C:
-------------	----	----	---	-----------

Ecart max:	Conforme Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> N° F.N.C :
------------	--

25X50											Epaisseur				
		Longueur				largeur									
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	I1	I2	Imoy	E1%	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00
2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00
Lmoy	0,00					0,00									

Epaisseur								
E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm		
				0,00	0,00	0,00		
				0,00	0,00	0,00		
				0,00	0,00	0,00		
				0,00	0,00	0,00		
				0,00	0,00	0,00		
				0,00	0,00	0,00		
				0,00	0,00	0,00		
				0,00	0,00	0,00		
				0,00	0,00	0,00		

Ecart Max :	L=	I=	Conforme Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	N° F.N.C:
-------------	----	----	--	-----------

Ecart max:	Conforme Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> N° F.N.C :
------------	---

LES MESURES DE CONTRÔLE CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES
LONGUEUR - LARGUEUR - EPAISSEUR

Format :					Date : / /				
N° Carreau	Longueur					Epaisseur			
	L1	L2	L3 ou l1	L4 ou l2		E1	E2	E3	E4
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

Format :					Date : / /				
N° Carreau	Longueur					Epaisseur			
	L1	L2	L3 ou l1	L4 ou l2		E1	E2	E3	E4
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

Format :					Date : / /				
N° Carreau	Longueur					Epaisseur			
	L1	L2	L3 ou l1	L4 ou l2		E1	E2	E3	E4
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

Format :					Date : / /				
N° Carreau	Longueur					Epaisseur			
	L1	L2	L3 ou l1	L4 ou l2		E1	E2	E3	E4
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									

10								
----	--	--	--	--	--	--	--	--