mois et année

6 2024



SERVICE LABORATOIRE CODE : R2-F20-LABO

VERSION: 01

DATE : 01/06/2015

		'											Date :	1	6 20	24	
Specification	on dimensio	onnelles :	Lon	gueur et lar	gueur Eca	rt 1 en %	$0 = \pm 0.5$	±2mm				Epa	aisseur	Ecart en	%= ±10	; ±0,5m	m
	20X20	Longueur	Largueur	Epaisseur			25X40	Longueur	Largueur	Epaisseur	-]		25X50	Longueur	Largueur	Epaisseur	-
	20X20	199,5	-	6,5			25840	400	251	7,5			25,50	503	252	8	
20X20			Lo	ngueur										Epaisse	eur		
N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmoy	E %	E mm				E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
1 2	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
3	198,8 198,8	198,8 198,8	198,9 198,9	198,7 198,7	198,8 198,8	-0,35 -0,35	-0,70 -0,70				6,8 6,6	6,7 6,7	6,9 6,8	6,7 6,9	6,77 6,75	4,23 3,85	0,27 0,25
4	198,8	198,8	198,9	198.8	198,825	-0,34	-0,70				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 8	198,8 198,8	198,8 198,8	198,8 198,8	<u>198,7</u> 198,7	198,775 198,775	-0,36 -0,36	-0,72 -0,72				6,8 6,7	6,6 6,6	6,6 6,6	6,8 6,8	6,70 6,68	3,08 2,69	0,20 0,17
9	198,8	198,8	198,8	190,7 198.8	198,825	-0,36	-0,7 <u>2</u> -0,68				6,7	6,7	6,6	6,8	6,70	3,08	0,17
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	e Oui 🗆 No	n □ N°F.N.	.C :	
25X40			Longueur					largeur						Epaisse	eur		
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	11	12	lmoy	E%	E mm	E1	E2	E3	Ē4	Emoy	E %	E mm
1			0		0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
3			0	0,00 0.00	0,00			0	0,00 0.00	0,00					0,00	0,00	0,00
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0.00					0.00	0,00	0.00
6			0		0,00			0		0,00					0,00	0,00	0,00
7			0	0,00 0,00	0,00			0	0,00 0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
Lmoy			0,00			<u>'</u>		0,00	-,,						-,,		-,,
Ecart Max:	L=	l=				Conf	orme Oui	Non □	N°F.N.C:		Ecart max:		Conform	ne Oui∎ N	lon □ N°F	.N.C :	
25X50			Longueur					largeur						Epaisse			
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	11	12	Imoy	E1%	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
1 2	503,4 503,5	503,5 503,5	503,45 503,5	0,09 0.10	0,45 0,50	251,5 251,6	251,6 251,6	251,55 251,6	-0,18 -0.16	-0,45 -0,40	7,7	7,8 7,8	7,6 7,6	7,7 7,8	7,70 7,73	-3,75 -3,44	-0,30 -0,27
3	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	-3,44	-0,27 -0,27
4	503,5	503,5	503,5	0,10	0,50	251,6	251,6	251,6	-0,26	-0,40	7,7	7,7	7,6	7,8	7,70	-3,75	-0,27
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	-3,13	-0,25
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	-3,75	-0,30
7	503,5	503,5 503,5	503,5 503,5	0,10 0,10		251,5 251,5	251,4 251,5	251,45	-0,22 -0,20	-0,55 -0,50	7,8 7,8	7,6 7,6	7,6 7,7	7,7 7,8	7,68 7,73	-4,06 -3,44	-0,33 -0,28
8	503,5 503,5	503,5	503,5	0,10	0,50 0,50	251,5 251,6	251,5 251,4	251,5 251,5	-0,20 -0,20	-0,50 -0,50	7,8	7,6	7,7	7,8 7,8	7,73	-3,44 -4,06	-0,28
10	503,5	503,4	503,45	0,10	0,30	251,6	251,4	251,5	-0,20	-0,50	7,8	7,6	7,6	7,8	7,70	-3,75	-0,30
Lmoy	300,0	555,1	503,49	5,50	3,.01			251,52	<u> </u>	-,00	,,,,	. , , ,	, 5	. ,,,	.,	21. 31	
Ecart Max:	L=0,10				N°F.N.C:		Ecart max -	-4,06	Conform	ne Oui 🗆 l	Non □ N°l	F.N.C :					



 0.00

FICHE DE CONTROLE CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES LONGUEUR - LARGUEUR - EPAISSEUR

SERVICE LABORATOIRE
CODE : R2-F20-LABO

VERSION: 01

DATE : 01/06/2015

2024 Date: 6 Longueur et largueur Ecart Max en % = ±0.5 ; ±2mm Epaisseur Ecart en %= ±10; ±0,5mm Specification dimensionnelles: Longueur Largueur | Epaisseur Longueur Largueur Epaisseur Longueur Largueur Epaisseur 20X20 25X40 25X50 199.5 6.5 400 251 7.5 503 252 8 20X20 Longueur **Epaisseur** N° Carreau <u>1</u> 1 12 L3 <u>L4</u> Lmov E % E mm E1 E2 E3 E4 Emoy E % E mm 0.00 0.00 0.00 0.00 0 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0 0 00 0.00 0.00 0 00 0.00 5 6 0 0.00 0.00 0.00 0 00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0 8 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 9 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 10 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 Lmov Ecart Max: Conforme Oui □ Non □ N° F N C Fcart max: Conforme Oui □ Non □ N°F.N.C: 25X40 Longueur largeur **Epaisseur** <u>E4</u> L2 E% E% E3 N° Carreau L1 Lmov E mm 11 Imov E mm Emov E % E mm 400.1 400.2 400.15 0.04 0.15 251 251.2 0.04 251,1 0.10 72 7.3 7.4 7.4 7.32 -1.01 -0.08400.1 400.2 400,15 0,04 0,15 251 251,2 251,1 0,04 7,2 7,3 7,32 0,10 7,4 7.4 -1,01 -0.08 401.1 400.2 400.65 0.16 0.65 251 251.2 251.1 7.2 7.3 7.3 7.28 -0.13 3 0.04 0.10 7.3 -1.69 7,3 4 400 400.2 400.1 0.03 0.10 251 251.1 251.05 0.02 0.05 7.2 7.3 7.4 7.30 -1.35 -0.10 5 400 400.2 400.1 0.03 0.10 251 251.2 251.1 0.04 0.10 7.3 7.3 7.4 7.30 -1.35 -0.100.03 251 251,2 7,32 -0.08 400 400.2 400.1 0.10 251,1 0.04 0,10 7.4 7.4 -1,01 6 400 400.1 400.05 0.01 0.05 251.1 251.1 251.1 0.04 0.10 7.2 7.3 7.3 7.4 7.30 -1.35 -0.10400,05 8 400 400.1 0.01 0.05 251.1 251.1 251.1 0.04 0.10 7.4 7.32 -1.01 -0.08 7.4 9 400 400.2 400.1 0.03 0.10 251.1 251.1 251.1 0.04 0.10 7.2 7.3 7.3 7.4 7.30 -1.35 -0.1010 400 400.2 400.1 0.03 0.10 251.1 251.1 251.1 0.04 0.10 7.32 -1.01 -0.08I mov 400.16 251.09 Conforme Oui∎Non □ N°F.N.C: Ecart max -1.69 Conforme Oui

■ Non □ N°F.N.C: Ecart Max: L=0.16 I=0.0425X50 Epaisseur Lonaueur largeur L2 E1% E1% N° Carreau L1 Lmov E mm 11 12 Imov E mm E1 E2 E3 E4 Emoy E % E mm 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.000.00 0 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 3 0 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0 0.00 0,00 0.00 0.00 0.00 4 0 0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 6 0 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 8 0 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 q 0 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 10 0 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

0.00

N°F.N.C:

Fcart max:

Conforme Oui □ Non □ N°F.N.C:

Conforme Oui

Non □



SERVICE LABORATOIRE

CODE : R2-F20-LABO

TERRION. 04

VERSION: 01 **DATE** : 01/06/2015

ate: 3 6 2024

												Date :	3	6 20)24	
Specification	on dimension	onnelles :	Lo	ngueur et la	rgueur Ec	art 1 en ^o	% = ±0.5	; ±2mm			Epai	sseur Ed	cart en %	6= ±10 ;	±0,5mm	1
	221/22	Longueur	Largueur	Epaisseur				Longueur	Largueur	Epaisseul	r [L	ongueur	Larqueur	Epaisseur	
	20X20	199,5	-	6,5			25X40	400	251	7,5		25X50	503	252	8	
20X20		,	Lo	ngueur						,			Epaisse	ur		
N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmov	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 6	198,9 198,8	198,8 198,8	198,8 198,8	198,9 198,8	198,85 198,8	-0,33 -0,35	-0,65 -0,70				6,8 6,8 6,8 6,7	6,8 6,8	6,7 6,8	6,77 6,78	4,23 4,23	0,27 0,28
7	198,8	198,8			198,825	-0,33	-0,70				6,8 6,8	6,7	6,7	6,75	3,85	0,28
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 □ N°F.N	.C :	
25X40			Longueur					largeur					Epaisse	ur		
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	l1	12	lmoy	E%	E mm	E1 E2	E3		Emoy	E %	E mm
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	0,00
5			0	0,00 0.00	0,00			0	0,00 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			Ö	0,00	0,00			Ö	0,00					0,00	0,00	0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00
Lmoy			0,00					0,00								
Ecart Max:	L=	 =				Conf	forme Oui ∎l	lon □	N°F.N.C:		Ecart max:	Conforme	e Oui∎ No	on □ N°F	N.C:	
25X50			Longueur					largeur					Epaisse			
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	11	12	Imoy	E1%	E mm	E1 E2	E3		Emoy	E %	E mm
1	503,5	503,5	503,5	0,10	0,50	251,6	251,6	251,6	-0,16		7,8 7,8	7,8	7,6	7,75	-3,13	-0,25
3	503,6	503,6 503,5	503,6	0,12 0.11	0,60 0,55	251,5 251,5	251,6	251,55	-0,18 -0,20		7,8 7,7 7,7 7,8	7,8 7,8	7,6	7,73 7,73	-3,44	-0,28 -0,28
4	503,6 503,5	503,5 503,6	503,55 503,55	0,11	0,55	251,5 251,6	251,5 251,6	251,5 251,6	-0,20 -0,16	-0,50	7,7 7,8 7,6	7,8	7,6 7,6	7,73	-3,44 -3,75	-0,28
5	503,5	503,5	503,55	0,11	0,50	251,5	251,5	251,5	-0,10		7,8 7,7	7,8	7,6	7,75	-3,13	-0,30
6	503,5	503,4	503.45	0,09	0,45	251,5	251,6	251,55	-0,28		7,8 7,6	7,9	7,7	7,75	-3,13	-0,25
7	503,5	503,6	503,45 503,55	0,11	0,55	251,5	251,5	251,5	-0,20	-0,50	7,8 7,8	7,8	7,6	7,75	-3,13	-0,25
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	-3,13	-0,25
9	503,4	503,6	503,5	0,10	0,50	251,6	251,4	251,5	-0,20		7,7 7,8	7,8	7,6	7,73	-3,44	-0,28
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	-3,44	-0,28
Lmoy			503,53					251,54								
Ecart Max :	L=0,12	I=-0,2				Confe	orme Oui 🗆	Non □	N°F.N.C:		Ecart max -3,75	Conforme	e Oui 🗆 N	lon □ N°	F.N.C :	



Ecart Max: L=0.1

1 = -0.22

FICHE DE CONTROLE CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES LONGUEUR - LARGUEUR - EPAISSEUR

SERVICE LABORATOIRE

CODE : R2-F20-LABO

VERSION: 01

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

DATE : 01/06/2015

2024 Date: 6 Specification dimensionnelles: Longueur et largueur Ecart Max en % = ±0.5; 2mm Epaisseur Ecart en %= ±10; ±0,5mm Longueur Larqueur | Epaisseur Longueur Largueur Epaisseur Longueur | Largueur |Epaisseur | 20X20 25X40 25X50 199.5 6.5 400 251 7.5 503 252 8 20X20 Longueur **Epaisseur** N° Carreau <u>L1</u> 13 L4 Lmov E % E mm <u>E1</u> E2 E3 E4 Emoy E % E mm 198,8 199 198.8 -0.30 199 198.9 -0,60 6,8 6,8 6.6 6,75 3.85 6,8 0.25198,9 199 199 198.8 198.925 -0.29 -0.57 6.8 6,8 6,8 6.6 6.75 3,85 0.25 198.8 199 198.8 198.8 198.85 -0.33-0.65 6.7 6.8 6.7 6.7 6.73 3.46 0.22 198.8 199 198.8 198.85 -0.65 0.22 198.8 -0.336.8 6.8 6.7 6.6 6.73 3.46 5 198.8 198.8 198.8 198.8 198.8 -0.35-0.70 6,8 6,7 6.70 3.08 0,20 6.6 6.7 6 198,8 198,8 199 198,8 198,85 -0.33 -0.65 6.8 6.7 6.7 67 6.73 3.46 0.22 198.8 198.8 199 198.8 198.85 -0.33 -0.65 6.8 6.7 6.7 6.7 6.73 3.46 0.22 198,8 198,8 198,8 198,825 4,23 8 198,9 -0.34-0.68 6,8 8,6 6,8 6.7 6.77 0,27 198,9 198,825 6,8 9 198.8 198.8 198.8 -0.34 -0.67 6.8 6.8 6.7 6.774.23 0.27 10 -0.70 198.8 198.8 198.8 198.8 198.8 -0.356.8 6.8 6.8 6.78 198.85 Lmov Ecart Max: -0.35 Conforme Oui □ Non □ N° F N C 4 23 Conforme Qui □ Non □ N°F N C · Fcart max: 25X40 Longueur largeur **Epaisseur** L2 E% E % N° Carreau L1 Lmov E mm 11 12 Imov E% E mm E2 E3 E4 Emov E mm 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0 0 0.00 0.00 0,00 0,00 0 0.00 0,00 0.00 0.00 0.00 0 0.00 0 0.00 0.00 0.00 3 0 0.00 0.00 0.00 4 0 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 5 0 0.00 0.00 0 00 0.00 0.00 000 0.00 0,00 0 0.00 0,00 0.00 0.00 0.00 0 0.00 6 0 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 8 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 9 0 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 10 0 0.0010.00 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 I mov 0.00 0.00 Ecart Max: L= |= Conforme Oui∎Non □ N°F.N.C: Ecart max: Conforme Oui

■ Non

□ N°F.N.C: 25X50 Epaisseur Lonaueur largeur L2 E1% E1% <u>E1</u> E2 N° Carreau L1 Lmov E mm 11 12 Imoy E mm E3 E4 Emoy E % E mm 503,4 503.4 503.4 0.08 0.40 251.6 251.6 251,6 -0.16 -0.407.7 7.8 7.8 7.6 7.73 -3.44-0.28503.5 -0.45 503.4 503.45 0.09 0.45 251.5 251.6 251.55 -0.18 7.8 7.8 7.7 7.7 7.75 -3.13 -0.25251,5 3 503.4 503.4 503.4 0.08 0.40 251.5 251.5 -0.20 -0.50 7.8 7.8 7.6 7.7 7.73 -3.44 -0.28 503,5 503,4 503,45 0.09 0.45 251,5 251,5 251,5 -0,20 -0,50 7.7 -3,75 -0.30 4 7,6 503.5 -0.20 -0.50 7.7 -0.22503.5 503,5 0.10 0.50 251.5 251.5 251,5 7.8 7.8 7.8 7.78 -2.81 503,5 503.5 503,5 -0,22 -0.22 6 0.10 0.50 251.5 251.4 251.45 -0,55 7.8 7,8 7,7 7,8 7.78 -2.81 251,5 503.5 503.5 503.5 0.10 0.50 251.6 251.4 -0.20 -0.50 7.7 7.8 7.6 7.7 7.70 -3.75 -0.30 -0.20 8 503.4 503.5 503.45 0.09 0.45 251.6 251.4 251.5 -0.507.8 7.8 7.6 7.8 7.75 -3.13 -0.25q 503.5 503.4 503.45 0.09 0.45 251.5 251.5 251.5 -0.20 -0.507.8 7.8 7.6 7.7 7.73 -3.44-0.28 10 503.5 503.4 503,45 0.09 0.45 251.6 251.5 251,55 -0.18 -0.457.8 7.6 -3.44 -0.28 503,45 251,52 Lmov

N°F.N.C:



SERVICE LABORATOIRE CODE : R2-F20-LABO

VERSION: 01

: 01/06/2015 DATE

													Date :	5	6 20)24	
Specification	on dimension	nnelles :	Lo	ngueur et la	argueur Ec	art Max	en % = ±0	0.5 ; ±2mm	1			Epai	sseur E	cart en %	⁄₀= ±10 ;	±0,5mm	
	001/00	Longueur	Largueur	Epaisseur			05)(40	Longueur	Larqueur	Epaisseur			05)/50	Longueur	Largueur	Epaisseur	
	20X20	199,5	-	6,5			25X40	400	251	7,5			25X50	503	252	8	
20X20	ļ	,	Ιο	ngueur	ı			<u> </u>		,				Epaisse	eur		
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	198,975	-0,26	-0,53				6,7	6,7	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
5	198,8 198,8	199 199	198,9 198,8	199	198,925 198,9	-0,29 -0,30	-0,57 -0,60				6,8 6,7	6,8 6,7	6,8 6,9	6,7 6,8	6,77 6,78	4,23 4,23	0,27 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	0,28
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		6,78	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	e Oui □ No	n □ N°F.N	.C :	
25X40			Longueur					largeur						Epaisse	eur		
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	11	12	Imoy	E%	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
1			0	0,00				0	0,00						0,00	0,00	0,00
3			0	0,00 0.00	0,00			0	0,00 0.00						0,00	0,00	0,00
4			0	0.00	0,00			0	0.00						0,00	0,00	0,00
5			ő	0.00	0.00			0	0.00						0.00	0,00	0,00
6			Ö	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
7			0	0,00				0	0,00						0,00	0,00	0,00
8			0	0,00				0	0,00						0,00	0,00	0,00
9			0	0,00				0	0,00						0,00	0,00	0,00
Lmoy			0.00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
			0,00														
Ecart Max :	L=	l=				Con	forme Oui∎I	Non □	N°F.N.C:		Ecart max	:	Conform	ne Oui∎ N		N.C :	
25X50	1.4		Longueur	E 40/	_	14	10	largeur	5 40/	_	F4 1			Epaisse		- 0/ 1	_
N° Carreau	L1 503,5	L2	Lmoy 251,75	E1% -49,95	E mm -251,25	l1	12	Imoy	E1% 0.00	E mm 0,00	E1	E2	E3	E4	Emoy 0.00	E % 0.00	E mm 0.00
2	503,5		251,75	-49,95 -49,95	-251,25 -251,25			0	0,00						0,00	0,00	0,00
3	503,5		251,75	- 49,95	-251,25			0	0.00						0.00	0.00	0,00
4	503,4		251,73	-49,96	-251,30			0	0,00						0,00	0,00	0,00
5	503,6		251,8	-49,94	-251,20			Ö	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
6	503.6		251,8	-49,94	-251.20			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
7	503,4		251,7	-49,96	-251,30			0	0,00						0,00	0,00	0,00
8	503,4		251,7	-49,96	-251,30			0	0,00						0,00	0,00	0,00
9	503,4 503,4		251,7 251,7	-49,96 -49,96	-251,30 -251,30			0	0,00						0,00	0,00	0,00
Lmoy	503,4		251,7	-49,90	<u>-231,30</u>			0.00	0,00	U,UU					0,00	0,00]	0,00
Ecart Max :	1 –	 =	201,10			Conf	orme Oui □	*,**1	N°F.N.C:		Ecart max		Conform	ne Oui □ N	Non - Nº	ENC: T	
Ecart Iviax .	L-	ı–				Coni	ornie Oui 🗆	INUII 🗆	IN F.N.C.		_⊏cart max		COHOIT		NOII LIN	F.N.C.	



SERVICE LABORATOIRE **CODE**: R2-F20-LABO

VERSION: 01

DATE : 01/06/2015

	Date: 6 6 2024																
Specification	n dimensio	onnelles :	Lor	ngueur et la	rgueur Eca	art Max e	n % = ±0	.5 ; ±2mm				Epa	isseur E	Ecart en	%= ±10 ;	±0,5mn	า
	20X20	Longueur	Largueur	Epaisseur			25X40	Longueur	Largueur	Epaisseur	-		25X50	Longueur	Largueur E	Epaisseur	
	20,720	199,5	-	6,5			25840	400	251	7,5			25,50	503	252	8	
20X20			Loi	ngueur										Epaisse	eur		
N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmoy	E %	E mm				E1	E2	E3	Ē4	Emoy	E %	E mm
1 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 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:			Ecart max:		Conforme	e Oui □ No	n □ N°F.N.	C :	
25X40			_ongueur					largeur						Epaisse			
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	11	12	lmoy	E%	E mm	E1	E2_	E3	E4	Emoy	E %	E mm
1 2	401,2 401,2	401,2 401,2	401,2 401,2	0,30 0,30	1,20 1,20	252,2 252,2	251,9 251,9	252,05 252,05	0,42 0,42	1,05 1,05	7,4	7,5 7,5	7,3 7,3	7,4 7,3	7,40 7,38	0,00	0,00 -0,03
3	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252,2	251,8	252,03	0,42	1,00	7,4	7,5	7,3	7,3	7,38	-0,34	-0,03
4	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252,2	251,8	252	0,40	1,00	7,4	7,5	7,3	7,3	7,38	-0,34	-0,03
5	401,3	401,2	401,25	0,31	1,25	252	251,8	251,9	0,36	0,90	7,4	7,5	7,3	7,3	7,38	-0,34	-0,03
6	401,3 401,2	401,2 401,2	401,25	0,31 0,30	1,25	252	251,8	251,9	0,36	0,90	7,4	7,5	7,3	7,3	7,38	-0,34	-0,03
8	401,2	401,2	401,2 401,25	0,30	1,20 1,25	252 252	251,9 251,9	251,95 251,95	0,38 0,38	0,95 0,95	7,4	7,5 7,3	7,2 7,3	7,2 7,3	7,33 7,33	-1,01 -1,01	-0,08 -0,08
9	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252	251,8	251,9	0,36	0,90	7,4	7,3	7,2	7,3	7,30	-1,35	-0,10
10	401,3	401,2	401,25	0,31	1,25	252	251,8	251,9	0,36	0,90	7,4	7,2	7,3	7,3	7,30	-1,35	-0,10
Lmoy			401,22					251,96									
Ecart Max :	L=0,31	I=0,42				Conf	orme Oui∎N	lon □	N°F.N.C:		Ecart max	-1,35	Conform	ne Oui∎ N	lon □ N°F	.N.C :	
25X50			ongueur					largeur						Epaisse			
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	l1	12	Imoy	E1%	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
1 2			0	0,00 0.00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
3			0	0.00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
4			ő	0,00	0,00			ő	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
8			0 0	0,00	0,00			0	0,00 0.00	0,00					0,00	0,00	0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
10			0	0,00	0,00			Ö	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
Lmoy			0,00					0,00									
Ecart Max:	L=	=				Confo	orme Oui □ I	Non □	N°F.N.C:		Ecart max	:	Conform	ne Oui 🗆 l	Non □ N°F	N.C :	



SERVICE LABORATOIRE CODE : R2-F20-LABO

VERSION: 01

DATE : 01/06/2015

7 6 2024

													Date :	7	6 20	24	
Specification	on dimensi	onnelles :	L	ongueur et	largueur E	cart max	en % = ±	0.5 ;± 2m	n			Epais	sseur Ed	cart en %	6= ±10 ;	±0,5mm	
•	001/00	Longueur	Largueur	Epaisseur			05)/40	Longueur	Largueur	Epaisseur			057/20	Longueur	Largueur	Epaisseur	
	20X20	199,5	-	6,5			25X40	400	251	7,5	1		25X50	503	252	8	
20X20			Lo	ngueur		<u> </u>					<u> </u>			Epaiss	eur	<u> </u>	
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
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					Ö	0,00	0,00								0,00	0,00	0,00
8					0	0,00	0,00								0,00	0,00	0,00 0,00
9					0	0,00	0,00								0,00	0,00	0,00
10					0,00	0,00	0,00								0,00	0,00	0,00
Lmoy										1							
Ecart Max:	L=			Conforme Oui	■ Non □			N° F.N.C:			Ecart max:	,	Conform	e Oui □ No	n □ N°F.N.	C:	
25X40			Longueur					largeur						Epaiss	eur		
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	l1	12	Imoy	E%	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
2			0	0,00 0.00	0,00			0	0,00 0.00	0,00					0,00	0,00	0,00 0,00
3 4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
6			ŏ	0,00	0,00			ŏ	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
10			0	0,00 0.00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
Lmoy			0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00					0,00	0,001	0,00
			0,001														
Ecart Max :	L=	=				Conf	forme Oui∎l	Non □	N°F.N.C:		Ecart max	:	Conforn		lon □ N°F	.N.C :	
25X50			Longueur					largeur						Epaiss	eur	- 0/ 1	
N° Carreau	L1 503,8	<u>L2</u> 504,1	Lmoy	E1% 0,19	E mm	11 252,1	12 252,1	Imoy	E1% 0,04	E mm	E1 8,1	E2	E3	E4	Emoy	E % 0,63	E mm
2	503,8	504,1	503,95 504	0,19	0,95 1,00	252,1 252,1	252,1 252,1	252,1 252,1	0,04	0,10 0,10	8,1	8 8	8,1	8,1 8	8,05 8,05	0,63	0,05 0,05
3	503,9	504,1	504	0,20	1,00	252,1	252,1	252 1	0,04	0,10	8,1	<u> </u>				0,03	0,03
4	503,9	504,1	504	0,20	1,00	252,1	252,1	252,1	0,04	0,10	8,1	7,8	8	8	7.98	-0,31	-0.03
5	503,8	504,1	503,95	0,19	0,95	252,1	252	252,05	0,02	0,05	8	7,9	8	8	7,98	-0,31	-0,03 -0,03
6	503,8	504,1	503,95	0,19	0,95	252,2	252	252,1	0,04	0,10	8	7,7	8	8	7,93	-0,94	-0,08 -0,08
7	503,9	504,1	504	0,20	1,00	252,2	252	252,1	0,04	0,10	8	7,7	8	8	7,93	-0,94	-0,08
8	503,9 503,8	504,2 504,1	504,05 503,95	0,21 0,19	1,05 0,95	252,2 252,2	252 252	252,1 252,1	0,04 0,04	0,10 0,10	8	8 8	8		8,00 8,00	0,00	0,00
10	503,8		503,95	0,19	0,95	252,2	252 252	252,1	0,04	0,10	8	<u> </u>				0,00	0,00
Lmoy	500,0	JUT, 1	503,98	0,10	0,00	202,2	202	252,09	0,04	0,10			. 0		0,00	0,00	5,00
Ecart Max:	L=0,21	I=0,04	,			Confo	orme Oui 🗆		N°F.N.C:		Ecart max	-0,94	Conforn	ne Oui 🗆	Non □ N°I	F.N.C :	



SERVICE LABORATOIRE CODE : R2-F20-LABO

VERSION: 01

DATE : 01/06/2015

		•											Date :	8	6 20	24	
Specification	on dimensi	onnelles :	Loi	ngueur et la	rgueur Ec	art max e	en % = ±0	.5 , ±2mm	า			Epa	isseur E	Ecart en	%= ±10 ;	±0,5mn	า
	20720	Longueur	Largueur	Epaisseur			25X40	Longueur	Largueur	Epaisseur	-]		25X50	Longueur	Largueur I	Epaisseur	
	20X20	199,5	-	6,5			25840	400	251	7,5			25850	503	252	8	
20X20			Lo	ngueur										Epaiss	eur		
N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmoy	E %	E mm				E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
1 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
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:			Ecart max:		Conform	e Oui □ No	n □ N°F.N.	C:	
25X40			Longueur					largeur				Epaisseur					
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	l1	12	Imoy	E%	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
1 2			0	0,00 0.00	0,00			0	0,00 0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
3			0	0.00	0,00			0	0.00	0,00					0,00	0,00	0,00
4			Ö	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0.00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
6			0	0,00 0.00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
8			0	0,00				0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
			Ö	0,00				0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
Lmoy			0,00					0,00									
Ecart Max :	L=	=				Conf	forme Oui∎l	Non □	N°F.N.C:		Ecart max		Conforn	ne Oui∎ N	lon □ N°F	.N.C :	
25X50			Longueur					largeur						Epaiss			_
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	11	12	Imoy	E1%	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
2	504,2 504,3	504,2 504,2	504,2 504,25	0,24 0,25	1,20 1,25	252 252	252,2 252,2	252,1 252,1	0,04 0,04	0,10 0,10	8,1 8,1	7,9 7,9	8	7,9 7,8	7,98 7,95	-0,31 -0,62	-0,03 -0,05
3	504,1	504,2	504,15	0,23	1,15	252	252,2	252,1	0.04	0,10	8,1	7,8	8	7,8	7,93	-0,94	-0,03
4	504,2	504,2	504,2	0,24	1,20	252	252,2	252,1	0,04	0,10	8	7,8	7,9	8	7,93	-0,94	-0,07
5	504,2	504,2	504,2	0,24	1,20	252	252,1	252,05	0,02	0,05	8	7,8	8		7,95	-0,62	-0,05
6	504,2 504,2	504,1 504,3	504,15 504,25	0,23 0,25	1,15 1,25	252 252,1	252,1 252,1	252,05 252,1	0,02 0,04	0,05 0,10	8	7,9 7,8	8 8	8 8	7,98 7,95	-0,31 -0,62	-0,03 -0,05
8	504,2	504,3	504,25	0,25	1,25	252,1	252,1	252,1	0.04	0,10	8,2	7,8	8,1		8,03	0,31	0,03
9	504,3	504,2	504,25	0,25	1,25	252,1	252,1	252,1	0,04	0,10	8,1	7,8	8,1	8	8,00	0,00	0,00
10	504,2	504,3	504,25	0,25	1,25	252,1	252,1	252,1	0,04	0,10	8	7,8	8	8,1	7,98	-0,31	-0,03
Lmoy			504,22					252,09								Т	
Ecart Max:																	



SERVICE LABORATOIRE **CODE**: R2-F20-LABO

VERSION: 01

DATE : 01/06/2015

													Date :	9	6 20	24	
Specification	n dimensio	onnelles :	Lor	ngueur et la	rgueur Ec	art max e	n % = ±0	.5 ; ±2mm				Epa	isseur E	cart en	%= ±10 ;	±0,5mr	n
	20X20	Longueur	Largueur	Epaisseur			25X40	Longueur	Largueur	Epaisseur	-		25X50	Longueur	Largueur E	Epaisseur	
	20X20	199,5	-	6,5			25840	400	251	7,5			25,50	503	252	8	
20X20			Loi	ngueur										Epaisse	eur	<u> </u>	
N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmoy	E %	E mm				E1	E2	E3	Ē4	Emoy	E %	E mm
1 2					0	0,00	0,00 0,00								0,00	0,00	0,00
3					0	0,00	0,00								0,00	0.00	0,00
4					ő	0,00	0,00								0,00	0,00	0,00
5					0	0,00	0,00								0,00	0,00	0,00
6 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:			Ecart max:		Conforme	e Oui □ No	n □ N°F.N.	C :	
25X40			_ongueur					largeur						Epaisse			
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	11	12	lmoy	E%	E mm	E1	E2_	E3	<u>E4</u>	Emoy	E %	E mm
1 2	401,2 401,2	401,3 401,2	401,25 401,2	0,31 0,30	1,25 1,20	252,1 252,1	252 252	252,05 252,05	0,42 0,42	1,05 1,05	7,4	7,5 7,5	7,3 7,3	7,2 7,2	7,35 7,35	-0,68 -0,68	-0,05 -0,05
3	401,2	401,2	401,15	0,30	1,15	252,1	252	252,05	0,42	1,05	7,4	7,5	7,3	7,2	7,35	-0,68	-0,05
4	401,2	401,3	401,25	0,31	1,25	252,1	252,3	252,2	0,48	1,20	7,4	7,5	7,3	7,2	7,35	-0,68	-0,05
5	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252	252,3	252,15	0,46	1,15	7,4	7,5	7,3	7,1	7,32	-1,01	-0,08
6	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252	252,2	252,1	0,44	1,10	7,4	7,5	7,2	7,1	7,30	-1,35	-0,10
8	401,2 401,2	401,2 401,3	401,2 401,25	0,30 0,31	1,20 1,25	252 252	252,2 252,1	252,1 252,05	0,44 0.42	1,10 1,05	7,4	7,4 7,4	7,3 7,2	7,1 7,2	7,30 7,30	-1,35 -1,35	-0,10 -0,10
9	401,2	401,3	401,23	0,30	1,20	252	252,1	252,05	0,42	1,05	7,4	7,4	7,2	7,1	7,30	-1,35	-0,10
10	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252	252,1	252,05	0,42	1,05	7,5	7,4	7,3	7,1	7,32	-1,01	-0,08
Lmoy			401,21					252,09									
Ecart Max:	L=0,31	I=0,48				Conf	forme Oui∎l	lon □	N°F.N.C:		Ecart max	-1,35	Conform	ne Oui∎ N	lon □ N°F	.N.C :	
25X50			ongueur					largeur						Epaisse			
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	l1	12	lmoy	E1%	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
1 2			0	0,00 0.00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
3			0	0.00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
4			ő	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00 0,00
5			Ö	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0.00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
7 8			0	0,00 0.00	0,00			0	0,00 0.00	0,00					0,00	0,00	0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
10			0	0,00	0,00			Ö	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
Lmoy			0,00		.,	<u>'</u>		0,00		,					,		
Ecart Max:	L=	=				Confo	orme Oui 🗆	Non □	N°F.N.C:		Ecart max	:	Conform	ne Oui 🗆 l	Non □ N°F	N.C :	



SERVICE LABORATOIRE CODE : R2-F20-LABO

VERSION: 01

DATE : 01/06/2015

		•											Date :	10	6 20	24	
Specification	on dimensi	onnelles :	Lor	ngueur et la	rgueur Eca	ırt max e	n % = ±0.	5 ;±2mm				Epa	aisseur	Ecart en	%= ±10	; ±0,5mr	n
	20X20	Longueur	Largueur	Epaisseur		[25X40	Longueur	Largueur	Epaisseur			25X50	Longueur	Largueur	Epaisseur	
	20/20	199,5	-	6,5		L	23/40	400	251	7,5			25/30	503	252	8	
20X20				ngueur										Epaiss			
N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmoy	E %	E mm				E1	E2	E3	E4	Emoy	E % 0.00	E mm
2					0	0,00	0,00								0,00	0,00	0,00
3					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
10					0	0,00	0,00								0,00	0,00	0,00
Lmoy					0,00	0,001	0,00							l	0,001	0,001	0,00
Ecart Max:				Conforme Oui	□ Non □			N° F.N.C:			Ecart max:		Conform	e Oui □ No	n □ N°F.N.	C:	
25X40			Longueur					largeur				Epaisseur Epaisseur					
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	I1	12	Imoy	E%	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
1 2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00 0,00
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0.00
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
<u>5</u>			0	0,00 0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
7			0	0.00	0.00			0	0.00	0,00					0.00	0.00	0.00
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
10 Lmoy			0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
Ecart Max :	l =	=	0,00			Conf	orme Oui∎N		N°F.N.C:		Ecart max		Conform	ne Oui ≖ N	lon □ N°F	N.C.	
25X50			Longueur		<u> </u>			largeur			Loan max	•		Epaiss			
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	l1	12	Imoy	E1%	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
1	504,3	504,1	504,2	0,24	1,20	252	252,1	252,05	0,02	0,05	8,1	8 8		7,8	8,00	0,00	0,00
3	504,2 504,2	504,1 504,1	504,15 504,15	0,23 0,23	1,15 1,15	252 252	252,1 252,1	252,05 252,05	0,02 0,02	0,05 0,05	8,1 7,8	<u>8</u> 8	8,1		8,00	0,00 -0,94	0,00 -0,07
4	504,2	504,1	504,15	0,23	1,15	252	252,1	252,05	0,02	0,05	7,8	<u>0</u> 8	8 8	7,9	7,93 7,90	-0,94	-0,07
5	504,2	504,1	504,15	0,23	1,15	252,2	252,2	252,2	0,08	0,20	7,9	8	8	7,8	7,93	-0,94	-0.08
6	504,1	504,1	504,1	0,22	1,10	252,2	252	252,1	0,04	0,10	7,8	8	8		7,88	-1,56	-0,13 -0,10
8	504,1 504,1	504,1 504,1	504,1 504,1	0,22 0,22	1,10 1,10	252,2 252,1	252 252	252,1	0,04 0,02	0,10 0,05	7,7	8 8,2	8,1 7,9		7,90 7,90	-1,25 -1,25	-0,10
9	504,1	504,1	504,1	0,22	1,10	252,1	252	252,05 252,05	0,02	0,05	7,7	<u>0,2</u> 8	7,9	8	7,90	-1,25	-0,10 -0,10
10	504,1		504,15	0,23	1,15	252,1	252	252,05	0,02	0,05	7,8	8	7,8	8	7,90	-1,25	-0,10
Lmoy			504,13					252,08									
Ecart Max:	L=0,24	I=0,08				Confo	orme Oui 🗆 l	Non □	N°F.N.C:		Ecart max	-1,25	Conform	ne Oui 🗆 l	Non □ N°F	F.N.C :	



SERVICE LABORATOIRE : R2-F20-LABO

CODE

VERSION: 01

DATE : 01/06/2015 Date : 11 6 2024

													Date :	11	6 20	24	
Specification	on dimensio	nnelles :		Longueur	et largueu	r Ecart e	en % = ±0	.5 ; ± 2mn	า		Ep	aisse	ur Ecarl	t en %= :	±10; ±0,	5mm	
	20X20	Longueur	Largueur	Epaisseur			25X40	Longueur	Largueur	Epaisseur			25X50	Longueur	Largueur I	Epaisseur	
	20/20	199,5	-	6,5			23/40	400	251	7,5			25/50	503	252	8	
20X20			Lo	ngueur		·								Epaisse	eur		
N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmoy	E %	E mm				E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
1	199,2	199,1	198,9	199	199,05	-0,23	-0,45				6,8	6,8	6,8	6,7	6,77	4,23	0,27
2	199,2	199,1	198,8	199	199,025	-0,24	-0,48				6,8	6,8	6,9	6,8	6,83	5,00	0,33
3	199,2	199,1	198,8	199	199,025	-0,24	-0,48				6,8	6,8	6,9	6,7	6,80	4,62	0,30 0,27
4	199,2 199,2	199 199	198,8 198,8	199 199	199 199	-0,25 -0,25	-0,50 -0,50				6,7 6,8	6,8	6,9 6,8	6,7	6,77 6,75	4,23 3,85	0,27
<u>5</u>	199,2	199	198,8	199	198,95	-0,25 -0,28	-0,50 -0,55				6,8	6,6 6,8	6,8	6,8 6,8	6,80	4,62	0,25 0,30
7	199	199	198,9	199	198,975	-0,26	-0,53				6,7	6,7	6,7	6,9	6,75	3,85	0,30
8	199	199,1	198,9	199	199	-0,25	-0,50				6.7	6,7	6,9	6,8	6,78	4,23	0,25 0,28
9	199	199	198,8	199	198,95	-0,28	-0,55				6,8	6,7	6,9		6,80	4,62	0,30
10	199,1	199	198,8	199,1	199	-0,25	-0,50				6,7	6,8	6,9	6,7	6,77	4,23	0,27
Lmoy					199,00			•									
Ecart Max:	-0,28			Conforme Oui	□ Non □			N° F.N.C:			Ecart max:	5	Conform	e Oui 🗆 No	n □ N°F.N.	C :	
25X40			Longueur					largeur						Epaisse	eur		
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	l1	12	lmoy	E%	E mm	E1	E2	E3	Ē4	Emoy	E %	E mm
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
3 4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
6			0	0,00	0,00			0	0.00	0,00					0,00	0,00	0,00
7			Ö	0,00	0,00			ő	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
8			Ö	0,00	0,00			Ö	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
Lmoy			0,00					0,00									
Ecart Max:	L=	l=				Con	forme Oui ∎l	Non □	N°F.N.C:		Ecart max	:	Conforn		lon □ N°F	.N.C :	
25X50 Longueur largeur Epaisseur									_								
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	I1	12	Imoy	E1%	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
3			0	0,00	0,00			0	0,00 0.00	0,00					0,00	0,00	0,00
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
6			Ö	0,00	0,00			0	0,00						0,00	0,00	0.00
7			Ö	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
9			0	0,00	0,00			0	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					0,00		1							
Ecart Max :	L=	=				Conf	orme Oui 🗆	Non □	N°F.N.C:	N°F.N.C: Conforme Oui □ Non □ N°F.N.C :							



SERVICE LABORATOIRE CODE : R2-F20-LABO

VERSION: 01

DATE : 01/06/2015

E %

0,00

0,00

0.00

0.00

0,00

0,00

0.00

0,00

0,00

0,00

E mm

0,00

0,00

0.00

0.00

0,00

0,00

0.00

0.00

0.00

0.00

Date: 12 6 2024 Epaisseur Ecart en %= ±10; ±0,5mm Specification dimensionnelles: Longueur et largueur Ecart max en $\% = \pm 0.5$; ± 2 mm Longueur Largueur Epaisseur Largueur Epaisseur Longueur Largueur Epaisseur Longueur 20X20 100 5 503 252 8

L		199,5	-	0,5	_	L		400	201	7,5				503	252	
20X20			Lo	ngueur										Epaiss	eur	
N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmoy	E %	E mm				E1	E2	E3	E4	Emoy	
1					0	0,00	0,00								0,00	
2					0	0,00	0,00								0,00	
3					0	0,00	0,00								0,00	
4					0	0,00									0,00	
5					0	0,00	0,00								0,00	
6					0	0,00									0,00	
7					0	0,00	0,00								0,00	
8					0	0,00	0,00								0,00	
9					0	0,00	0,00								0,00	
10		•			0	0,00	0,00								0,00	
Lmov	·	·		·	0.00											

Ecart Max:	L-			Conforme Oui	■ Non □	N° F.N.C:					Ecart max: Conforme Oui Non N°F.N.C:						
25X40		L	ongueur					largeur						Epaisse	eur		
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	l1	12	lmoy	E%	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
1	401,2	401	401,1	0,28	1,10	252	251,9	251,95	0,38		7,4	7,5	7,3		7,40	0,00	0,00
2	401,2	401	401,1	0,28		252	251,9	251,95	0,38	0,95	7,4					-0,68	-0,05
3	401,2	401	401,1	0,28	1,10	252	251,9	251,95	0,38	0,95	7,4	7,5			7,32	-1,01	-0,08
4	401,2	401	401,1	0,28	1,10	252	252	252	0,40	1,00	7,4	7,5		7,2	7,35	-0,68	-0,05
5	401,2	401	401,1	0,28	1,10	252,2	252	252,1	0,44	1,10	7,4	7,5	7,3		7,32	-1,01	-0,08
6	401,2	401	401,1	0,28	1,10	252	252	252	0,40	1,00	7,5			7,2	7,38	-0,34	-0,03
7	401	401	401	0,25	1,00	252	252	252	0,40	1,00	7,4	7,5	7,3	7,1	7,32	-1,01	-0,08
8	401	401	401	0,25		252	252	252	0,40		7,4	7,4	7,3	7,1	7,30		-0,10
9	401	401	401	0,25	1,00	252	252,1	252,05	0,42	1,05	7,4	7,5	7,3	7,1	7,32	-1,01	
10	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252,1	252,1	252,1	0,44	1,10	7,4	7,4	7,3	7,1	7,30	-1,35	-0,10
Lmoy			401,08			252,01											

Ecart Max:	L=0,3	I=0,44	Conforme Oui Non □	N°F.N.C:

<u>25X50</u>			Longueur					largeur		
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	l1	12	lmoy	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 -1,35 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
		-	_			

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

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



SERVICE LABORATOIRE CODE : R2-F20-LABO

VERSION: 01

DATE : 01/06/2015

													Date :	13	6 20	24	
Specification	on dimensi	onnelles :	Lo	ongueur et l	argueur E	cart max	en % = ±	0.5 ;±2mm				Epai	sseur E	cart en %	%= ±10 ;	±0,5mm	
	00)/00	Longueur	Largueur	Epaisseur			05)/40	Longueur	Largueur	Epaisseur	<u>- </u>		051/50	Longueur	Largueur E	paisseur	
	20X20	199,5	-	6,5			25X40	400	251	7,5	1		25X50	503	252	8	
20X20		•	Lo	ngueur	<u>'</u>	<u> </u>							-	Epaiss	eur	·	
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
3					0	0,00	0,00 0.00								0,00	0,00	0,00
4					0	0,00	0,00								0,00	0,00	0,00
5					Ö	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 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		!	Į.		0,00	0,00	0,00	<u>l</u>							0,00	0,001	0,00
Ecart Max:				Conforme Oui	■ Non □			N° F.N.C:			Ecart max:		Conform	e Oui 🗆 No	on □ N°F.N.	C:	
25X40			Longueur					largeur						Epaiss	eur		
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	l1	12	lmoy	E%	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
3			0		0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
5			Ö	0,00	0,00			Ö	0,00	0,00					0,00	0,00	0.00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
8			0	-,	0,00			0	0,00 0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
10			0		0,00			0	0.00	0,00					0.00	0.00	0.00
Lmoy			0,00	0,00	0,001			0,00	0,00	0,00			Į.		0,001	0,001	0,00
Ecart Max:	L=	=				Con	forme Oui ∎ ľ	Non 🗆	N°F.N.C:		Ecart max	 (:	Conforn	ne Oui∎ N	lon □ N°F	.N.C :	
25X50			Longueur					largeur						Epaiss	eur	·	
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	l1	12	Imoy	E1%	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
3			0		0,00			0	0,00 0.00	0,00					0,00	0,00	0,00
4	<u> </u>		0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
5			0		0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
6			Ö	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0.00
7			0		0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
8			0		0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
9			0	0,00 0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
Lmoy		l	0.00		0,00			0,00	0,00	0,00			ļ.		0,00	0,001	0,00
Ecart Max:	L=	=	-,00			Conf	orme Oui 🗆	- /	N°F.N.C:		Ecart max	ί:	Conform	ne Oui 🗆 I	Non □ N°F	N.C:	



SERVICE LABORATOIRE
CODE : R2-F20-LABO

VERSION: 01

DATE : 01/06/2015

Date: 14 6 2024

												L	Date :	14	6 20	24	
Specification	on dimensio	onnelles :	Lo	ngueur et la	rgueur Ed	art max	en % = ±0).5 ; ±2mm				Epais	sseur E	cart en 🤉	%= ±10 ;	±0,5mm	
	20X20	Longueur	Largueur				25X40	Longueur	Largueur	Epaisseur	r	[.	25X50	Longueur	Largueur E	Epaisseur	
	20/20	199,5	-	6,5			25/40	400	251	7,5		Ľ	25/50	503	252	8	
20X20			Lo	ngueur		•							-	Epaisse	eur		
N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmov	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
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:			Ecart max:	(Conforme	e Oui □ No	n □ N°F.N.	C:	
25X40			Longueur					largeur						Epaisse			
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	<u> 11 </u>	12	lmoy	E%	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
1	401,2	401,3	401,25	0,31	1,25	251,9	252	251,95	0,38	0,95	7,4	7,3	7,4	7,3	7,35	-0,68	-0,05
3	401,2 401,2	401,2 401,2	401,2 401,2	0,30 0,30	1,20 1,20	251,9 251,9	252 252	251,95 251,95	0,38 0,38	0,95 0,95	7,3 7,3	7,3 7,3	7,4 7,3	7,3 7,3	7,33 7,30	-1,01 -1,35	-0,08 -0,10
4	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	251,9	252	251,95	0,38	0,95	7,3	7,3	$\frac{7,3}{7,4}$	7,3	7,30	-1,01	-0,10
5	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	251,8	252	251,9	0,36	0,90	7,4	7,3	7.3	7,3	7,33	-1,01	-0,08
6	401,3	401,2	401,25	0,31	1,25	252	252	252	0,40	1,00	7,3	7,3	7,3	7,3	7,30	-1,35	-0,10
7	401,2	401,3	401,25	0,31	1,25	252	252,1	252,05	0,42	1,05	7,4	7,3	7,2	7,2	7,27	-1,69	-0,13
8	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252	252,1	252,05	0,42	1,05	7,4	7,3	7,3	7,3	7,33	-1,01	-0,08
9	401,2 401,3	401,2 401,3	401,2 401,3	0,30 0,33	1,20 1,30	252 252	252 252	252 252	0,40 0,40		7,4 7.4	7,3 7,3	7,3 7,3	7,1 7,1	7,28 7,28	-1,69 -1,69	-0,13 -0,13
Lmoy	401,3	401,3	401,3	0,331	1,30	232	232	251,98	0,40	1,00	1,4	7,3	7,3	7,1	1,20	-1,09	-0,13
			401,23														
Ecart Max:	L=0,33	I=0,42				Cont	forme Oui∎N		N°F.N.C:		Ecart max	-1,68	Conform			.N.C :	
25X50	14	1.2	_ongueur	T40/	Гтт	14	10	largeur	T10/	Гтт	E1	E2	Го	Epaisse	eur	□ 0/ □	Гтт
N° Carreau	L1	L2	Lmoy 0	E1% 0,00	E mm 0.00	I1	12	lmoy 0	E1% 0.00	E mm 0,00		⊏∠	E3	E4	Emoy 0,00	E % 0,00	E mm 0.00
2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
3			Ö	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0.00
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
8			0	0,00	0,00			0	0,00 0,00	0,00		+			0,00	0,00	0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
Lmoy			0,00	,	, -	•	,	0,00	,						, ,	, -,	,
Ecart Max:	L=	 =				Confe	orme Oui 🗆 I	Non □	N°F.N.C:		Ecart max	: '	Conform	ne Oui 🗆 N	Von □ N°F	N.C :	



q

10

Lmov

Ecart Max: L=0.26

504.3

504.3

1=0.06

504.3

504.3

504.3

504,3

504.29

0.26

0.26

1.30

1.30

252.2

252.3

FICHE DE CONTROLE CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES LONGUEUR - LARGUEUR - EPAISSEUR

SERVICE LABORATOIRE
CODE : R2-F20-LABO

VERSION: 01

7.93

7.93

8

-0.94

-0.94

-0.08

-0.08

DATE : 01/06/2015

2024 15 6 Date: Specification dimensionnelles: Longueur et largueur Ecart max en % = ±0.5 ; ±2mm Epaisseur Ecart en %= ±10 ; ±0,5mm Longueur Larqueur | Epaisseur Longueur Largueur Epaisseur Longueur Largueur Epaisseur 20X20 25X40 25X50 199.5 6.5 400 251 7.5 503 252 8 20X20 Longueur **Epaisseur** N° Carreau <u>1</u> 1 12 L3 L4 Lmov E % E mm E1 E2 E3 E4 Emov E % Emm 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0 0 00 0.00 0.00 0.00 0.00 5 0 0.00 0.00 0.00 0 00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0 8 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 9 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 10 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 Lmov Ecart Max: Conforme Oui □ Non □ N° F N C Fcart max: Conforme Oui

Non

N°F N C

· 25X40 Longueur largeur **Epaisseur** L2 E% E% E3 E % N° Carreau L1 Lmov E mm 11 12 Imov E mm E2 E4 Emov E mm 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0 0 0.00 0.00 0,00 0,00 0 0,00 0,00 0,00 0.00 0.00 0 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0.00 3 0 0.00 0.00 4 0 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 5 0 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0,00 0 0,00 0,00 0,00 0.00 0.00 0 0.00 6 0 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 8 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 9 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0 10 0 0.0010.00 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 I mov 0.00 0.00 Ecart Max: L= |= Conforme Oui∎Non □ N°F.N.C: Ecart max: Conforme Oui

■ Non □ N°F.N.C: 25X50 Epaisseur Lonaueur largeur L2 E1% E1% <u>E1</u> E4 N° Carreau L1 Lmov E mm 12 Imoy E mm E2 E3 Emoy E % E mm 504.3 504.2 504,25 0,25 1,25 252 252.1 252,05 0.02 0,05 8.1 8.1 8.05 0.63 0.05 504.25 504.3 0.25 252 252.05 0.05 504.2 1.25 252.1 0.02 8 8 8 8.00 0.00 0.00 3 504.3 504.3 504.3 0.26 1.30 252 252.1 252.05 0.02 0.05 8 8 8 8.00 0.00 0.00 504.3 504.3 504,3 0,26 1,30 252,3 252,1 0.08 0,20 8,1 8 8,03 0,31 0.03 4 252,281 0.26 1.30 252.3 252,15 504.3 504.3 504.3 252 0.06 0.15 7.9 8.2 8.02 0.31 0.02 504,3 0,26 1,30 6 504.3 504.3 252 252 252 0.00 0.00 8.1 7,9 8 8 8.00 0.00 0.00 504.3 504.3 504.3 0.26 1.30 252 252 252 0.00 0.00 8 7.9 8 8 7,98 -0.31 -0.03 0.26 252 252 0.00 8 504.3 504.3 504.3 1.30 252 0.00 7.9 81 8.1 8.00 0.00 0.00

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

252.1

252,15

252.08

0.04

0.06

0.10

0.15

7.7

8

252

252



9

10

Lmoy

Ecart Max: L=

|=

FICHE DE CONTROLE CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES LONGUEUR - LARGUEUR - EPAISSEUR

SERVICE LABORATOIRE CODE : R2-F20-LABO

VERSION: 01

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

16

DATE : 01/06/2015

6 2024 Date: Longueur et largueur Ecart Max en % = ±0.5; ±2mm Specification dimensionnelles: Epaisseur Ecart en %= ±10; ±0.5mm Largueur Epaisseur Longueur Longueur Largueur Epaisseur Longueur Largueur Epaisseur 20X20 25X40 25X50 199.5 6.5 400 251 7,5 503 252 8 20X20 Longueur **Epaisseur** N° Carreau <u>L1</u> 12 L3 L4 Lmov E % E mm E1 E2 E3 E4 Emoy E % E mm 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0 0 0.00 0.00 0,00 0.00 0.00 3 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0 0.00 0.00 4 0.00 0.00 0.00 0 5 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 6 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0 8 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

N° F.N.C: Ecart Max: Conforme Oui □ Non □ Fcart max: Conforme Oui □ Non □ N°F.N.C: 25X40 Longueur largeur Epaisseur L2 E% E% E3 E4 E % N° Carreau <u>L1</u> Lmov E mm 11 Imov E mm E2 Emov E mm 0.00 0,00 0.00 0.00 0.00 Ωl 0 0,00 0.00 0 0,00 0,00 히 0,00 0,00 0,00 0,00 0.00 0.00 0 0.00 0.00 3 0 0.00 0,00 0.00 0.00 4 0 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 5 0 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0,00 히 0,00 0,00 0,00 0.00 0 0,00 0,00 6 0 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 8 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 9 0 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 10 0 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 Lmov 0.00 0.00

N°F.N.C:

Foart may

Conforme Oui∎Non □

0.00

0.00

25X50		L	ongueur					largeur		
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	11	12	lmoy	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		

0

0.00

0.00

0.00

Ecait Illax	Ecart max. Comonne oui Non I N F.N.C.												
			Epaisse	eur									
E1	E2												
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							

Conforme Qui∎ Non □ N°F N C ·

Ecart Max: L=0.25 1=0.061= Conforme Oui

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

Non

N°F.N.C:



SERVICE LABORATOIRE CODE : R2-F20-LABO

VERSION: 01

DATE : 01/06/2015

		•											Date :	17	6 20	24	
Specification	on dimensi	onnelles :	Lon	gueur et la	gueur Eca	ırt max eı	n % = ±0.	5 ; ±2mm				Epa	aisseur	Ecart en	%= ±10	; ±0,5m	n
	00)/00	Longueur	Largueur	Epaisseur			05)/40	Longueur	Largueur	Epaisseur	7		057750	Longueur	Largueur [paisseur	
	20X20	199,5	-	6,5			25X40	400	251	7,5			25X50	503	252	8	
20X20		•	Lo	ngueur										Epaiss	eur	-	
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
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
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:			Ecart max:		Conform	e Oui □ No	on □ N°F.N.	C:	
25X40			Longueur					largeur						Epaiss	eur		
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	11	12	Imoy	E%	E mm	E1	E2	E3	Ē4	Emoy	E %	E mm
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
3			0	0,00 0.00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
4			Ö	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0.00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0.00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
7			0	0,00	0,00 0,00			0	0,00 0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
8			0	0,00 0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
10			Ö	0,00	0,00			0	0,00						0,00	0,00	0,00
Lmoy		•	0,00	- ,	-,,	,	•	0,00	-,,							-,,	
Ecart Max:	L=	 =				Conf	orme Oui∎N	lon □	N°F.N.C:		Ecart max	:	Conforn	ne Oui∎ N	lon □ N°F	.N.C :	
25X50			Longueur					largeur						Epaiss	eur	•	
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	l1	12	Imoy	E1%	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
1	504,3	504,2	504,25	0,25	1,25	252,1	252,1	252,1	0,04	0,10	7,9	8	8,1	8	8,00	0,00	0,00
3	504,3 504,3	504,3 504,1	504,3 504,2	0,26 0,24	1,30 1,20	252,1 252,1	252,1 252,1	252,1 252,1	0,04 0.04	0,10 0,10	7,9 7.9	8	8,1 8,1	8		0,00	0,00
4	504,2	504,1	504,15	0,24	1,15	252,1	252,1	252,1	0,04	0,10	7,8	8	8,1	8	7,98	-0,31	-0.03
5	504,3	504,1	504,2	0,24	1,20	252,3	252,1	252.2	0,08	0,20	7,9	8	8,1	8	8,00	0,00	-0,03 0,00
6	504,2	504,1	504,15	0,23	1,15	252,3	252	252,15 252,15	0,06	0,15	7,9	8,1	8,1	8	8,03	0,31	0,03
7	504,2 504,2	504,2		0,24 0,24	1,20 1,20	252,3 252,3	252 252	252,15	0,06 0.06	0,15	7,8 7,9	7,9		8	7,93	-0,94 -0,31	-0,08
8 9	504, <u>2</u> 504,2	504,2 504,3	504,25 504,25	0,24	1,20	252,3 252,1	252 252	252,15 252,05	0,06	0,15 0,05	7,9	<u>8</u> 8			7,98 7,98	-0,31	-0,03 -0,03
10	504,2		504,23	0,23	1,20	252,1	252	252,05	0,02	0,05	7,8	8	8,1	8		-0,31	-0,03
Lmoy			504,21	- , = ·	, -,	- /	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	252,13	-,- <u>-</u> ,	-,			-,		, , ,	-,,	-,
Ecart Max:	L=0,25	I=0,08				Confo	orme Oui 🗆	Non □	N°F.N.C:		Ecart max	-0,94	Conforn	ne Oui 🗆	Non □ N°F	N.C :	



SERVICE LABORATOIRE
CODE : R2-F20-LABO

VERSION: 01

DATE : 01/06/2015

Date: 18 6 2024

													Date :	18	6 20	24	
Specificati	on dimensio	onnelles :	L	ongueur et l	argueur E	cart max	en % = ±	0.5 ; ±2mr	n			Epais	seur Ec	art en %	= ±10 ; :	±0,5mm	
	20,700	Longueur	Largueur	Epaisseur			057/40	Longueur	Largueur	Epaisseur	-		05720	Longueur	Largueur E	paisseur	
	20X20	199,5	-	6,5			25X40	400	251	7,5	7		25X50	503	252	8	
20X20			Lo	ngueur				•			_		•	Epaisse	eur		
N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmov	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
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
Lmov					0.00	0,00	0,00								0,00	0,00	0,00
Ecart Max:				Conforme Oui				N° F.N.C:			Ecart max:		Conforme	e Oui □ No	n □ N°F.N.	C:	
25X40		 	ongueur					largeur						Epaisse	eur		
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	l1	12	lmoy	E%	E mm	E1	E2	E3	<u>E</u> 4	Emoy	E %	E mm
1	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	251,9	252 252	251,95	0,38	0,95	7,4	7,3	7,3	7,3	7,33	-1,01	-0,08
2	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	251,9	252	251,95	0,38	0,95	7,4	7,3	7,3	7,3	7,33	-1,01	-0,08
3 4	401,3 401,2	401,2 401,2	401,25 401,2	0,31 0,30	1,25 1,20	251,9 251,9	252 252	251,95 251,95	0,38 0,38	0,95 0,95	7,4 7,5	7,3 7,3	7,3 7,3	7,1 7,1	7,28 7,30	-1,69 -1,35	-0,13 -0,10
5	401,2	401,2	401,25	0,30	1,25	252	252	251,93	0,30	1,00	7,5	7,3	7,3	7,1	7,30	-1,69	-0,10
6	401,3	401,1	401,2	0,30	1,20	252	252	252	0,40	1,00	7,4	7,3	7,3	7,1	7,28	-1,69	-0,13
7	401,3	401,1	401,2	0,30	1,20	252	252	252	0,40	1,00	7,4	7,3	7,2	7,1	7,25	-2,03	-0,15
8	401,3	401,1	401,2	0,30	1,20	252	252	252	0,40	1,00	7,4	7,3	7,4	7,1	7,30	-1,35	-0,10
9	401,2 401.3	401,1 401,1	401,15 401,2	0,29 0,30	1,15 1,20	252 252	252 252	252 252	0,40 0.40	1,00 1,00	7,4 7.4	7,4 7.3	7,3 7,4	7,1 7.1	7,30 7.30	-1,35	-0,10 -0.10
Lmov	401,3	401,1	401,21	0,301	1,20	252	252	251,98	0,40	1,00	[7,4]	1,3	7,4	7,1	7,30	-1,35	-0, 10
			401,21														
Ecart Max:	L=0,31	I=0,40				Cont	forme Oui∎N		N°F.N.C:		Ecart max	-2,03	Conform			.N.C :	
25X50 N° Carreau	L1	L2	<u>_ongueur</u> Lmoy	E1%	E mm	l1 l	12	largeur Imov	E1%	E mm	E1	E2	E3	Epaisse E4	Emoy	E %	E mm
1	<u> </u>	LL	0	0.00	0,00	- ' '	14	0	0,00	0.00	<u> </u>				0,00	0,00	0,00
2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00 0.00	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	0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
10			0 00	0,00	0,00			0.00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
Lmoy			0,00					-,								Т	
Ecart Max:	L=	=				Confe	orme Oui 🗆 I	Non □	N°F.N.C:		Ecart max	:	Conform	ne Oui 🗆 l	Non □ N°F	.N.C :	



SERVICE LABORATOIRE CODE : R2-F20-LABO

VERSION: 01

DATE : 01/06/2015

													Date :	19	6 20	24	
Specification	on dimensio	nnelles :	Lor	igueur et lar	gueur Eca	ırt max e	n % = ±0.	5 ;±2mm				Epa	isseur l	Ecart en	%= ±10	; ±0,5m	m
	20700	Longueur	Largueur	Epaisseur			057/40	Longueur	Largueur	Epaisseur	-	Γ.	25X50	Longueur	Largueur E	Epaisseur	
	20X20	199,5	-	6,5			25X40	400	251	7,5		4	25850	503	252	8	
20X20			Lo	ngueur					-					Epaisse	eur		
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
3					0	0,00	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
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:			Ecart max:	(Conforme	e Oui □ No	n 🗆 N°F.N.	C :	
25X40			Longueur					largeur						Epaisse			
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	11	12	lmoy	E%	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
1 2	401,2 401,2	401 401	401,1 401,1	0,28 0,28	1,10 1,10	252 252	252 252	252 252	0,40	1,00	7,4	7,4	7,3	7,3	7,35	-0,68	-0,05
3	401,2	401	401,1	0,20	1,10	252	252	252	0,40 0.40	1,00 1,00	7,5 7,4	7,3 7,3	7,3 7,3	7,3 7,3	7,35 7,33	-0,68 -1,01	-0,05 -0,08
4	401,1	401	401,05	0,26	1,05	252,3	252	252,15	0,46	1,15	7,5	7,3	7,3	7,3	7,35	-0,68	-0,05
5	401	401	401	0,25	1,00	252,3	252	252,15	0,46	1,15	7,4	7,4	7,3	7,2	7,33	-1,01	-0,08
6	401	401	401	0,25	1,00	252	252,1	252,05	0,42	1,05	7,5	7,4	7,3	7,3	7,38	-0,34	-0,03
8	401 401	401,2 401,2	401,1 401,1	0,28 0,28	1,10 1,10	252,1 252,1	252 252	252,05 252,05	0,42 0,42	1,05 1,05	7,4 7,5	7,4 7,4	7,3 7,3	7,3 7,3	7,35 7,38	-0,68 -0,34	-0,05 -0,03
9	401	401,2		0,28	1,10	252,1	252	252,05	0,42	1,05	7,5	7,4	7,3	7,3	7,33	-1,01	-0,03
10	401	401,2		0,28	1,10	252	252	252	0,40	1,00	7,5	7,4	7,3	7,3	7,38	-0,34	-0,03
Lmoy			401,08					252,05		_						-	
Ecart Max:	L=0,29	I=0,46				Cont	forme Oui ∎ N	lon □	N°F.N.C:		Ecart max	1,01	Conform	ne Oui∎ N	lon □ N°F	.N.C :	
25X50			Longueur					largeur						Epaisse			
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	<u> 1</u>	l2	Imoy	E1%	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
2			0	0,00 0,00	0,00			0	0,00 0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
3			0	0.00	0.00			0	0.00	0,00					0.00	0.00	0,00
4			Ö	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
6			0	0,00	0,00			0	0,00 0.00	0,00					0,00	0,00	0,00
8			0	0,00 0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
Lmoy			0,00					0,00									
Ecart max :	L=	l=				Confe	orme Oui □ l	Non □	N°F.N.C:		Ecart max	: (Conform	ne Oui 🗆 N	Non □ N°F	N.C :	



SERVICE LABORATOIRE
CODE : R2-F20-LABO

VERSION: 01

DATE : 01/06/2015

Date: 20 6 2024

												[Date :	20	6 20	24	
Specification	on dimensic	nnelles :	Long	gueur et larç	gueur Ecai	t max en	% = ±0.5	; ± 2mm				Epa	aisseur	Ecart en	n %= ±10	; ±0,5m	ım
	20X20	Longueur	Largueur	Epaisseur			25X40	Longueur	Largueur	Epaisseur	-	[,	25X50	Longueur	Largueur E	Epaisseur	
	20,20	199,5	-	6,5		<u> </u>	23/40	400	251	7,5		Ľ	25/30	503	252	8	
20X20			Lo	ngueur										Epaisse	eur		
N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmoy	E %	E mm				E1	E2	E3	Ē4	Emoy	E %	E mm
1 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
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					Ö	0,00	0,00								0,00	0,00	0,00
Lmoy					0,00	-	_					-				-	
Ecart Max:				Conforme Oui	□ Non □			N° F.N.C:			Ecart max:	(Conforme	e Oui □ Noi	n 🗆 N°F.N.	C :	
25X40			Longueur					largeur						Epaisse	eur		
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	11	12	Imoy	E%	E mm	E1	E2	E3	Ē4	Emoy	E %	E mm
1	401,2	401,3	401,25	0,31	1,25	252 252	252	252	0,40	1,00	7,4	7,3	7,3	7,3	7,33	-1,01	-0,08
3	401,2 401,2	401,3 401	401,25 401,1	0,31 0,28	1,25 1,10	252 252	252 252,1	252 252,05	0,40 0,42	1,00 1,05	7,4 7,3	7,3 7,3	7,3 7,3	7,3 7,2	7,33 7,27	-1,01 -1,69	-0,08 0.13
4	401,2	401,3	401,1	0,28	1,30	252	252,1	252,05	0,42	1,05	7,3	7,3	7,3	7,2	7,27	-2,03	-0,13 -0,15
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	-0,08
6	401,2	401,3		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	-0,10
8	401,3 401,2	401,3 401	401,3 401,1	0,33 0,28	1,30 1,10	252 252	252 252	252 252	0,40 0,40	1,00	7,4 7,4	7,4 7,4	7,3 7,1	7,2 7,3	7,33	-1,01 -1,35	-0,08 -0,10
9	401,2	401	401,1	0,28	1,10	252	252	252	0,40	1,00 1,00	7,4	7,4	7,1	7,3	7,30 7,25	-1,33	-0,10 -0,15
10	401,2	401	401,13	0,28	1,10	252	252	252	0,40	1,00	7,4	7,3	7,3	7,1	7,25	-2,03	-0,15
Lmoy	, . ,		401,21	-,,	.,,			252,01	-,,	.,,		.,-,	- 1- 1		- ,,		
Ecart Max:	L=0,31	I=0,42				Conf	forme Oui∎N	lon 🗆	N°F.N.C:		Ecart max	-2,03	Conform	ne Oui∎ N	lon □ N°F	.N.C :	
25X50			Longueur					largeur						Epaisse			
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	l1	12	lmoy	E1%	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
3	1		0	0,00	0,00			0	0,00 0.00	0,00					0,00	0,00	0,00 0,00
4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0.00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
7			0	0,00	0,00			0 0	0,00 0,00	0,00					0,00	0,00	0,00 0,00
8 9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
10			Ö	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
Lmoy			0,00					0,00									
Ecart Max:	L=	l=				Confo	orme Oui 🗆 I	Non □	N°F.N.C:		Ecart max	: (Conform	ne Oui 🗆 N	Non □ N°F	N.C :	



SERVICE LABORATOIRE
CODE : R2-F20-LABO

VERSION: 01

DATE : 01/06/2015

Date: 21 6 2024

												L	Date :	21	6 20	24	
Specification	on dimensio	onnelles :		Longueur e	t largueur	Ecart ma	ax en % =	: ±0.5 ; ±2n	nm		E	paisse	ur Ecar	t en %=	±10; ±0	,5mm	
	20X20	Longueur	Largueur	Epaisseur			25X40	Longueur	Largueur	Epaisseur			25X50	Longueur	Largueur E	Epaisseur	
	20/20	199,5	-	6,5			25/40	400	251	7,5			25/50	503	252	8	
20X20			Lo	ngueur		·						_	-	Epaisse	eur		
N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmov	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
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:			Ecart max:		Conforme	e Oui □ No	n □ N°F.N.	C:	
25X40			Longueur					largeur						Epaisse			
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	1	12	lmoy	E%	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
1	401,2	401	401,1	0,28	1,10	252,3	252,1	252,2	0,48	1,20	7,4	7,3	7,4	7,3	7,35	-0,68	-0,05
3	401,2 401,2	401 401,2	401,1 401,2	0,28 0,30	1,10 1,20	252,3 252,3	252,1 252,1	252,2 252,2	0,48 0,48	1,20 1,20	7,5	7,3 7,3	7,5 7,4	7,3 7,3	7,40 7,35	0,00 -0,68	0,00
4	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252,3	252,1	252,2	0,48	1,20	7,4	7,3	7,4	7,3	7,38	-0,86	-0,05 -0,03
5	401,2	401	401,1	0,25	1,00	252,3	252,1	252,2	0,48	1,20	7,4	7,4	7,4	7,3	7,38	-0,34	-0,03
6	401	401	401	0,25	1,00	252,3	252,1	252,2	0,48	1,20	7,4	7,4	7,4	7,3	7,38	-0,34	-0,02 -0,02
7	401	401	401	0,25	1,00	252,1	252	252,05	0,42	1,05	7,5	7,3	7,4	7,3	7,38	-0,34	-0,02
8	401	401	401	0,25	1,00	252,1	252	252,05	0,42	1,05	7,4	7,4	7,3	7,3	7,35	-0,68	-0,05
9	401,2	401	401,1	0,28	1,10	252,1	252	252,05	0,42	1,05	7,4	7,4	7,3	7,3	7,35	-0,68	-0,05
10	401,3	401,3	401,3	0,33	1,30	252,1	252	252,05	0,42	1,05	7,3	7,4	7,3	7,3	7,33	-1,01	-0,08
Lmoy			401,09					252,14									
Ecart Max:	L=0,33	I=0,48				Con	forme Oui ∎ N	lon □	N°F.N.C:		Ecart max	-0,68	Conform			.N.C :	
25X50			<u>_ongueur</u>	=				largeur						Epaisse	eur	- 0/ 1	
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	<u> 11 </u>	12	Imoy	E1%	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy 0,00	E %	E mm
2			0	0,00 0,00	0,00			0	0,00 0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
3			0	0.00	0.00			0	0.00	0.00					0,00	0.00	0,00
4			Ö	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
9			0	0,00 0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
Lmov			0,00	0,001	0,00			0,00	0,00	0,00			l		0,00	0,00	0,00
Ecart Max :	<u></u> L=	=	0,00			Confe	orme Oui □		N°F.N.C:		Ecart max	<u> </u>	Conform	ne Oui ⊓ N	Non □ N°F	N.C : T	
	_	•				00111	io Oui 🗆				_ourt max	•	551110111	.o oai 🗆 i	1011 11 1	1.0 .	



SERVICE LABORATOIRE
CODE : R2-F20-LABO

VERSION: 01

DATE : 01/06/2015

Date: 22 6 2024

												L	Date :	22	6 20	24	
Specificati	on dimensio	onnelles :	Lo	ngueur et la	rgueur Ec	art max e	en % = ±0	.5 ; ± 2mm				Epai	sseur E	cart en ^c	%= ±10 ;	±0,5mn	ı
	20,700	Longueur	Largueur	Epaisseur			057/40	Longueur	Largueur	Epaisseur	-		05720	Longueur	Largueur E	Epaisseur	
	20X20	199,5	-	6,5			25X40	400	251	7,5	7		25X50	503	252	8	
20X20			Lo	ngueur				•			_		•	Epaisse	eur		
N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmov	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
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
Lmov					0.00	0,00	0,00								0,00	0,00	0,00
	<u> </u>			2 (2)									<u> </u>	<u> </u>			
Ecart Max:				Conforme Oui	□ Non □			N° F.N.C:			Ecart max:		Conforme		n □ N°F.N.	C:	
25X40			Longueur					largeur						Epaisse			
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	11	12	lmoy	E%	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
2	401,2 401,2	401,3 401,3	401,25 401,25	0,31 0,31	1,25 1,25	252 252	252,3 252,3	252,15 252,15	0,46 0.46	1,15 1,15	7,4	7,3 7,3	7,3 7,3	7,4 7.1	7,35 7,25	-0,68 -2,03	-0,05 -0,15
3	401,2	401,3	401,23	0,31	1,20	252	252,3	252,15	0,46	1,15	7,3	7,3	7,3	7,1	7,28	-2,03 -1,69	-0,13
4	401,2	401,3	401,25	0,31	1,25	252	252,3	252,15	0,46	1,15	7,4	7,3	7,2	7,2	7,27	-1,69	-0,13 -0,13
5	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252	252	252	0,40	1,00	7,4	7,4	7,3	7	7,28	-1,69	-0,13
6	401,2	401,3	401,25	0,31	1,25	252,1	252	252,05	0,42	1,05	7,3	7,4	7,2	7,1	7,25	-2,03	-0,15
7	401,2	401,3 401,3	401,25	0,31	1,25	252,1	252	252,05	0,42	1,05	7,3	7,4	7,3	7,1 7.1	7,28	-1,69	-0,13
8	401,2 401,2	401,3	401,25 401,2	0,31 0,30	1,25 1,20	252 252	252,3 252,3	252,15 252,15	0,46 0,46	1,15 1,15	7,3 7,4	7,4 7,4	7,2 7,3	7,1	7,25 7,30	-2,03 -1,35	-0,15 -0,10
10	401,2	401.2	401,25	0,30	1,25	252	252,3	252,15	0,46	1,15	7.3	7.3	7.2	7,1	7,30	-2.70	-0,10
Lmoy	, . ,	,=	401,24	0,0.1	.,			252,12	5,.5	.,	.,,,,,	.,,,,		- 1	.,,	_,. •,	<u> </u>
Ecart Max:	L=0,31	I=0,46	·			Conf	forme Oui∎N	lon 🗆	N°F.N.C:		Ecart max	-2,7	Conform	ne Oui∎ N	on □ N°F	.N.C :	
25X50			Longueur					largeur						Epaisse	eur		
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	l1	12	lmoy	E1%	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
2			0	0,00 0,00	0,00			0	0,00 0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
3 4			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
5			0	0.00	0,00			0	0.00	0,00					0,00	0,00	0,00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	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	0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00 0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
Lmov			0.00	0,001	0,001			0.00	0,001	0,00					0,00	0,001	0,00
Ecart Max :		 =	0,001			Confe	orme Oui □ I	- /	N°F.N.C:		Ecart max		Conform	ле Опі ⊓ М	Non □ N°F	N C · T	
Loan Max.		•				Contr	JITIO JUI 🗆 I	1011 L	14 1 .14.0.		Loantinax	•	JUINUITI	io Oui 🗆 I	TOIL IN F	.14.0 .	



SERVICE LABORATOIRE CODE : R2-F20-LABO

VERSION: 01

DATE : 01/06/2015

													Date :	23	6 20	24	
Specification	on dimensic	nnelles :	Lor	ngueur et la	gueur Eca	art max e	en % = ±0	.5 ; ± 2mm	า			Epai	isseur E	Ecart en	%= ±10 ;	±0,5mi	n
	20700	Longueur	Largueur	Epaisseur			057/40	Longueur	Largueur	Epaisseur	7	Γ.	25X50	Longueur	Largueur E	paisseur	
	20X20	199,5	-	6,5			25X40	400	251	7,5		4	25,850	503	252	8	
20X20			Lo	ngueur					-				-	Epaisse	eur		
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
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
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		-,,,,,				-		<u> </u>	-	-,,	-,,	
Ecart Max:				Conforme Oui	■ Non □			N° F.N.C:			Ecart max:	(Conforme	e Oui □ No	n 🗆 N°F.N.	C:	
25X40			Longueur					largeur						Epaisse	eur		
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	l1	12	lmoy	E%	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
1	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252,1	252	252,05	0,42	1,05	7,4	7,3	7,5	7,3	7,38	-0,34	-0,03
3	401,2 401,3	401,3 401.2	401,25 401,25	0,31 0,31	1,25 1,25	252,1 252,1	252 252	252,05 252,05	0,42 0,42	1,05 1,05	7,4	7,3 7,3	7,5 7,5	7,3 7,3	7,38 7,38	-0,34 -0,34	-0,03 -0,03
4	401,3	401,2	401,23	0,31	1,23	252,1	252	252,05	0,42	1,05	7,4	7,3	7,5	7,3	7,38	0,34	0,03
5	401,3	401,2	401,25	0,31	1,25	252	252	252	0,40	1,00	7,4	7,4	7,5	7	7,33	-1,01	-0,08
6	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252	252	252	0,40	1,00	7,5	7,4	7,4	7	7,33	-1,01	-0,08
7	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252	252	252	0,40	1,00	7,4	7,4	7,4	7	7,30	-1,35	-0,10
8	401,2 401,2	401,2 401,2	401,2 401,2	0,30 0,30	1,20 1,20	252 252	252,3 252,3	252,15 252,15	0,46 0,46	1,15 1,15	7,4 7,5	7,4 7,4	7,4 7,4	7 7	7,30 7,33	-1,35 -1,01	-0,10 -0,08
10	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252	252,3	252,15	0,46	1,15	7,5	7.3	7,4	7	7,33	-1,61	-0,08
Lmoy	101,21	101	401,21	0,201	1,101	202	202,0	252,07	0, 101	1,10	1,01	7,0	7,01	· · ·	7,20	1,001	0,10
Ecart Max :	L=0,31	I=0,46				Confo	rme Oui 🗆	Non □	N°F.N.C:		Ecart max	-1,69	Conform	ne Oui∎ N	lon □ N°F	N.C :	
25X50			Longueur					largeur						Epaisse	eur		
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	l1	12	lmoy	E1%	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
4			0	0,00 0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
9			0	0,00 0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
Lmoy			0,00	0,00	0,001			0,00	0,001	0,00		l.			0,00	0,001	0,00
Ecart Max :	L=	l=	-,			Confe	orme Oui 🗆	-,	N°F.N.C:		Ecart max	: (Conform	ne Oui 🗆 N	Non □ N°F	.N.C :	



SERVICE LABORATOIRE
CODE : R2-F20-LABO

VERSION: 01

DATE : 01/06/2015

Date: 24 6 2024

													Date :	24	6 20	24	
Specificati	on dimensi	onnelles :		Longueur e	t largueur	Ecart ma	ax en % =	±0.5 ; ±2r	mm		E	Epaiss	eur Eca	ırt en %=	±10; ±0),5mm	
	00)/00	Longueur	Largueur	Epaisseur			05)(40	Longueur	Largueur	Epaisseur	7		05)/50	Longueur	Largueur E	paisseur	
	20X20	199,5	-	6,5			25X40	400	251	7,5	1		25X50	503	252	8	
20X20			Lo	ngueur			-				<u> </u>		-	Epaiss	eur		
N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmov	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 0,00
5					0	0,00	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					Ö	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:			Ecart max:		Conform	e Oui □ No	n □ N°F.N.	C:	
25X40			Longueur					largeur						Epaiss	eur		
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	l1	12	lmoy	E%	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
2			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
6			ŏ	0,00	0,00			0	0.00	0,00					0,00	0,00	0,00
7			0	0,00	0,00			Ö	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
Lmoy			0,00					0,00									
Ecart Max :	L=	=				Con	forme Oui∎I		N°F.N.C:		Ecart max	:	Conforn		lon □ N°F	.N.C :	
25X50	1.4	1.0	Longueur	E40/	_	14	10	largeur	E40/	_	-	F 0		Epaiss	eur	- 0/ 1	_
N° Carreau	L1 504,3	L2 504,3	Lmoy 504,3	E1% 0,26	E mm 1,30	11 252,2	12 252	Imoy 252,1	E1% 0,04	E mm 0,10	E1 8,1	E2 8	E3 8,2	E4 8	Emoy 8,08	E % 0,94	E mm 0,07
2	504,3	504,3	504,3	0,26	1,30	252,2	252,1	252,15	0,04	0,10	8,1	8		8	8,05	0,94	0,07
3	504,3	504,3	504,3	0,26	1,30	252,2	252,1	252,13	0,00	0,13	8,2	8		8		0,03	0,05 0,07
4	504,3	504,3	504,3	0,26	1,30	252,2	252,1	252,15	0,06	0,15	8,2	8		8	8,08	0,94	0,07
5	504,3	504,3	504,3	0,26	1,30	252,1	252,1	252,1	0,04	0,10	8,2	8	8	8	8,05	0,63	0.05
6	504,3	504,2	504,25	0,25	1,25	252,1	252,1	252,1	0,04	0,10	8,2	8,2	8	7,9	8.08	0,94	0.07
7	504,3		504,3	0,26	1,30	252,1	252	252,05	0,02	0,05	8,1	8			8,00	0,00	0,00
8	504,3	504,1	504,2	0,24	1,20	252,1	252	252,05	0,02	0,05	8,1	0			8,00	0,00	0,00
9	504,3 504,3	504,1 504,1	504,2 504,2	0,24 0,24	1,20 1,20	252 252	252 252	252 252	0,00	0,00	8				7,98 8,03	-0,31 0,31	-0,03 0,03
Lmov	304,3	J 304, I	504,27	0,24	1,20	232		252,08	0,00	0,00	0	0	0,2	1,9	0,03	0,311	0,03
Ecart Max :	L=0.26	I=0.06	JJ 1,21	<u> </u>		orme Oui 🗆		N°F.N.C:		Ecart max	0.94	Conform	ne Oui ⊓ l	Non □ N°F	N.C:		
	-, -	- ,										٠,٠١	2 2				



SERVICE LABORATOIRE
CODE : R2-F20-LABO

VERSION: 01

DATE : 01/06/2015

Date: 25 6 2024

													Date :	25	6 20	24	
Specificati	on dimensi	onnelles :		Longueur	et largueui	Ecart m	ax en % =	= ±0.5 ; ±2	mm		Е	paisse	eur Ecar	t en %=	±10; ±0	,5mm	
	201/00	Longueur	Largueur	Epaisseur			05)//10	Longueur	Largueur	Epaisseur	-		051/50	Longueur	Largueur E	paisseur	
	20X20	199,5	-	6,5			25X40	400	251	7,5			25X50	503	252	8	
20X20			1.0	ngueur				<u> </u>		,				Epaiss	eur		
N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmoy	E %	E mm				E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
1			LO		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	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		l			0,00	0,00	0,00								0,001	0,001	0,00
Ecart Max:				Conforme Oui	□ Non □			N° F.N.C:			Ecart max:		Conform	e Oui □ No	n 🗆 N°F.N.	C:	
25X40			Longueur					largeur						Epaiss	eur		
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	l1	12	Imoy	E%	E mm	E1	E2	E3	<u>E</u> 4	Emoy	E %	E mm
1			0		0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
2			0		0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
3			0		0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
4			0		0,00			0	0,00						0,00	0,00	0,00
<u>5</u>			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
7			0		0,00			0	0,00						0,00	0,00	0,00
8			Ö		0,00			0	0.00	0,00					0,00	0.00	0,00
9			0		0,00			0	0,00						0,00	0,00	0,00
10			0		0,00			Ö	0,00						0,00	0,00	0,00
Lmoy		•	0,00			•		0,00									
Ecart Max :	L=	<u> </u> =				Conf	forme Oui∎I	Non □	N°F.N.C:		Ecart max	ί:	Conforn	ne Oui∎ N	lon □ N°F	.N.C :	
25X50			Longueur					largeur						Epaiss	eur		
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	l1	12	Imoy	E1%	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
1	504,3	504,3		0,26	1,30	252,1	252,1	252,1	0,04	0,10	8		7,9	8	7,93	-0,94	-0,07
2	504,3	504,3	504,3	0,26	1,30	252,1	252	252,05	0,02	0,05	7,9	7,9	7,98	8		-0,69	-0,05
3	504,2	504,3	504,25	0,25	1,25	252 252	252 252	252 252	0,00	0,00	8		8 8	8	7,98	-0,31	-0,03
5	504,3 504,3	504,2 504,3		0,25 0,26	1,25 1,30	252 252	252 252	252	0,00		8		8	8 8		-0,31 0,00	-0,03 0,00
6	504,3		504,3	0,26	1,30	252	252 252	252	0,00	0,00	8		7,9	8	7,98	-0,31	-0,00
7	504,2	504,4	504,3	0,28	1,40	252	252	252	0,00	0,00	8		8	8	8,00	0,00	0,00
8	504,3				1,35	252	252	252	0,00		8					-0,62	-0,05
9	504,3	504,4		0,27	1,35	252	252	252	0,00		8		8	8		0,00	0,00
10	504,3	504,4	504,35	0,27	1,35	252,1	252	252,05	0,02		8		7,9	8		-0,31	-0,03
Lmoy			504,32					252,02									
Ecart Max:	L=0,27	I=0,04				Confe	orme Oui 🗆	Non 🗆	N°F.N.C:		Ecart max	-0,94	Conforn	ne Oui 🗆 l	Non □ N°F	N.C :	



SERVICE LABORATOIRE
CODE : R2-F20-LABO

VERSION: 01

DATE : 01/06/2015

Date: 26 6 2024

													Date :	26	6 20	24	
Specification	on dimensio	nnelles :	L	ongueur et	largueur E	cart max	c en % = :	±0.5 ; ±2r	nm			Epaiss	seur Eca	art en %=	= ±10; ±	0,5mm	
	221/22	Longueur	Largueur	Epaisseur			2=1//2	Longueur	Larqueur	Epaisseur	1			Longueur	Largueur E	Epaisseur	•
	20X20	199,5	-	6,5			25X40	400	251	8			25X50	503	252	8	
20X20	Į.	,.	1 0	ngueur		L						L		Epaisse	-		
N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmov	E %	E mm				E1	E2	E3	E4	Emov	E %	E mm
1		LZ		<u> </u>	0	0,00	0.00				<u> </u>			느	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 0,00
4					0	0,00	0,00								0,00	0,00	0,00
5 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:			Ecart max:		Conforme	e Oui □ Nor	n □ N°F.N.	C:	
25X40		Į.	ongueur					largeur						Epaisse	eur		
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	l1	12	Imoy	E%	E mm	E1	E2	E3		Emoy	E %	E mm
1	401,2	401,3	401,25	0,31	1,25	252	252,3	252,15	0,46	1,15	7,4	7,3	7,3	7,1	7,28	-1,69	-0,13
2	401,3	401,3	401,3	0,33	1,30	252	252,3	252,15 252,2	0,46	1,15	7,4 7.4	7,3	7,3	7,1	7,28	-1,69	-0,13
3 4	401,3 401,2	401,2 401,2	401,25 401,2	0,31 0,30	1,25 1,20	252,3 252,2	252,1 252,1	252,2 252,15	0,48 0,46		7,4	7,2 7,3	7,3 7,3	7,1 7,1	7,25 7,28	-2,03 -1,69	-0,15 -0,13
5	401,2	401,3	401,25	0,31	1,25	252,2	252,1	252,15	0,46		7.4	7,3	7,3	7,1	7,25	-2,03	-0,15
6	401,3	401,3	401,3	0,33	1,30	252	252,1	252,05	0,42	1,05	7,4	7,2	7,3	7,2	7,28	-1,69	-0,13
7	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252	252,1	252,05	0,42	1,05	7,4	7,3	7,2	7,2	7,27	-1,69	-0,13
8	401,2	401,3	401,25	0,31	1,25	252	252,3	252,15	0,46		7,2	7,2	7,3	7,2	7,23	-2,36	-0,18
9	401,2	401,3	401,25	0,31	1,25	252	252	252	0,40	1,00	7,2	7,3	7,3	7,1	7,23	-2,36	-0,18 -0,18
	401,3	401,3	401,3 401,26	0,33	1,30	252	252,3	252,15 252,12	0,46	1,15	7,3	7,3	7,1	7,2	7,23	-2,36	-0,18
Lmoy			401,20									0.00	<u> </u>	0 : 11			
Ecart Max :	L=0,33	I=0,48				Conf	orme Oui∎N		N°F.N.C:		Ecart max	-2,36	Conform			.N.C :	
25X50			_ongueur	E40/	F	14	10	largeur	E40/		F4	F0	<u> </u>	Epaisse	eur F	- 0/ 1	Г
N° Carreau	L1	L2	Lmoy 0	E1% 0.00	E mm 0,00	l1	12	lmoy 0	E1% 0,00	E mm 0,00	E1	E2	E3	E4	Emoy 0,00	E % 0,00	E mm 0,00
2			0	0.00	0,00			0	0,00						0,00	0,00	0,00
3			ő	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	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	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	0.00
Lmoy			0,00		2,00			0,00	0,00	,					-,00	-,00	0,00
Ecart Max:	L=	l=	<u> </u>			Confo	orme Oui □ l	Non □	N°F.N.C:		Ecart max	:	Conform	ne Oui 🗆 N	lon □ N°F	N.C :	



SERVICE LABORATOIRE

CODE : R2-F20-LABO

VERSION: 01 **DATE** : 01/06/2015

Date: 27 6 2024

Specification dimensionnelles : Longueur et largueur Ecart 1 en % = ±0.5 ; ±2 mm Epaisseur Ecart en % = ±10 ; ±0,5mm	E mm 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00
20X20	E mm 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00
20X20	0 0,00 0 0,00
N° Carreau L1	0 0,00 0 0,00
N° Carreau L1	0 0,00 0 0,00
1 0 0,00	0 0,00 0 0,00
3	0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 E mm 0 0,00 0 0,00
4 0 0,00	0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 E mm 0 0,00 0 0,00
5 0 0,00	0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 0 0,00 E mm 0 0,00 0 0,00
6 0 0,00	E mm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 E mm 0,00 0,00
7 0 0 0,00 <td> E mm 0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00</td>	E mm 0 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
9	E mm 0 0,00 0 0,00
10	E mm 0 0,00 0 0,00 0 0,00
Lmoy 0,00 Ecart Max : Conforme Oui ■ Non □ N° F.N.C: Ecart max: Conforme Oui □ Non □ N° F.N.C : 25X40 Longueur largeur Epaisseur N° Carreau L1 L2 Lmoy E% E mm E1 E2 E3 E4 Emoy E% 1 0 0,00	E mm 0 0,00 0 0,00
Ecart Max : Conforme Oui ■ Non □ N° F.N.C: Ecart max: Conforme Oui □ Non □ N°F.N.C : 25X40 Longueur largeur Epaisseur N° Carreau L1 L2 Lmoy E mm I1 I2 Imoy E mm E1 E2 E3 E4 Emoy E % 1 0 0,00	0,00
25X40 Longueur largeur Epaisseur N° Carreau L1 L2 Lmoy E% E mm I1 I2 Imoy E% E mm E1 E2 E3 E4 Emoy E% 1 0 0.00	0,00
N° Carreau L1 L2 Lmoy E% E mm I1 I2 Imoy E% E mm E1 E2 E3 E4 Emoy E% 1 0 0.00 0.	0,00
1 0 0.00 0.00 0 0.00	0,00
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,00
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
3 0 0,00 0,00 0 0,00	
4 0 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	
6 0 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	
8 0 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	
Lmoy 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	<u>/ U,UU</u>
Ecart Max : L=	
25X50 Longueur largeur Epaisseur	
N° Carreau L1 L2 Lmoy E1% Emm I1 I2 Imoy E1% Emm E1 E2 E3 E4 Emoy E%	E mm
1 504,3 504,3 504,3 0,26 1,30 252,3 252,1 252,2 0,08 0,20 8,1 7,8 8 7,8 7,93 -0,9 2 504,3 504,2 504,25 0,25 1,25 252,3 252,1 252,2 0,08 0,20 7,8 7,9 8 7,8 7,88 -1,5	-0,08 -0,13
3 504,3 504,2 504,25 0,25 1,25 252,3 252,1 252,2 0,08 0,20 7,8 7,8 8 7,8 7,88 -1,5	
4 504,2 504,2 504,2 0,24 1,20 252,3 252,2 252,25 0,10 0,25 7,9 8 8 7,8 7,93 -0,9	
5 504,2 504,2 504,2 0,24 1,20 252,3 252,2 252,25 0,10 0,25 7,9 8 8,1 7,8 7,95 -0,6	-0,05
6 504,2 504,3 504,25 0,25 1,25 252,3 252,2 252,25 0,10 0,25 7,9 8 8,1 7,9 7,98 -0,3	
7 504,2 504,2 0,24 1,20 252,1 252,1 0,04 0,10 7,9 8,1 8,1 7,9 8,00 0,0	
8 504,2 504,3 504,25 0,25 1,25 252,1 252,2 252,15 0,06 0,15 8 7,9 8 7,8 7,93 -0,9 9 504,2 504,3 504,25 0,25 1,25 252,1 252,1 252,1 0,04 0,10 8 8,1 8 7,8 7,98 -0,3	-0,08 -0,02
9 504,2 504,3 504,25 0,25 1,25 252,1 252,1 252,1 0,04 0,10 8 8,1 8 7,8 7,98 -0,3 10 504,2 504,1 504,15 0,23 1,15 252,1 252,1 252,1 0,04 0,10 8 8,1 8 7 7,78 -2,8	
Lmoy 504,23 252,11 252,11 252,11 252,11 2,004 0,101 0 0,11 0 7 7,701 -2,0	-0,22
Ecart Max : L=0,26 I=0,1 Conforme Oui □ Non □ N°F.N.C: Ecart max -2,81 Conforme Oui □ Non □ N°F.N.C :	$\overline{}$



SERVICE LABORATOIRE CODE : R2-F20-LABO

VERSION: 01

: 01/06/2015 DATE

													Date :	28	6 20	24	
Specification	on dimensio	nnelles :	Lo	ngueur et la	rgueur Ec	art max e	en % = ±0).5 ; ±2m	m			Epa	isseur E	cart en	%= ±10 ;	±0,5mn	n
	00)/00	Longueur	Largueur	Epaisseur			05)//0	Longueur	Larqueur	Epaisseur	-]		05)/50	Longueur	Largueur E	paisseur	
	20X20	199,5	-	6,5			25X40	400	251	7,5			25X50	503	252	8	
20X20		•	Lo	ngueur										Epaiss	eur		
N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmoy	E %	E mm				E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
1	199,1	199,2	199	199	199,075	-0,21	-0,43				6,8	6,8	6.8	7	6,85	5,38	0.35
2	199	199	199	199	199	-0,25	-0,50				6,8	6,8				5,38	0,35
3 4	199 199	199,1 199,1	199 199	199	199,025 199,025	-0,24 -0,24	-0,47 -0,47				6,8 6,7	6,7 6,8	6,8 7	7 7	6,83 6,88	5,00 5,77	0,33 0,38
5	199	199,1	199	199	199,025	-0,24	-0,47 -0,47				6,9	6,8		7	6,93	6,54	0,36
6	199	199	199	199	199	-0,25	-0,50				6,8	6,7		7	6,88	5,77	0,42 0,38
7	199	199	199	199	199	-0,25	-0,50				6,7	6,9	7	7	6,90	6,15	0.40
8	199	199	199,2	199	199,05	-0,23	-0,45				6,7	6,9		<u>7</u>	6,90	6,15	0,40
9	199,1 199,1	199 199	199,1 199,1	199 199	199,05 199,05	-0,23 -0,23	-0,45 -0,45				6,7 6,8	6,9 6,9		7		6,15 6,54	0,40 0,42
Lmov	199,11	199	199,1	1991	199,03	-0,23	-0,45				0,0	0,9	/		0,93	0,54]	0,42
Ecart Max :	-0,25			Conforme Oui				N° F.N.C:			Ecart max:	6.54	Conform	e Oui ⊓ No	n □ N°F.N.	c:	
25X40	-,		Longueur					largeur						Epaiss		1	
N° Carreau	L1	L2	Lmov	E%	E mm	11	12	Imov	E%	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
1			0	0,00	0,00	•		0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
2			0		0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
3			0		0,00			0	0,00						0,00	0,00	0,00
5			0		0,00			0	0,00						0,00	0,00	0,00
6			0		0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
7			0		0,00			Ö	0,00						0,00	0,00	0.00
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
9			0		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	0,00
Lmoy			0,00					0,00									
Ecart Max:	L=	l=				Conf	forme Oui∎I		N°F.N.C:		Ecart max	:	Conforn		lon □ N°F	.N.C :	
25X50 N° Carreau	L1	L2	Longueur	E1%	E mm	l1 l	10	largeur	E1%	Гтт	F1	E2	E3	Epaiss		□ 0/ 1	E mm
n Carreau	LI	LZ	Lmoy 0		0.00	11	12	Imoy 0	0,00	E mm 0,00	E1	ĽΖ	_ ⊑3	E4	Emoy 0,00	E % 0,00	0,00
2			0		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	0,00
4			0		0,00			0	0,00						0,00	0,00	0,00
5			0		0,00			0	0,00						0,00	0,00	0,00
6			0		0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
8			0		0,00			0	0,00						0,00	0,00	0,00
9			Ö		0,00			Ö	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
Lmoy			0,00					0,00									
Ecart Max:	L=	l=				Confe	orme Oui 🗆	Non □	N°F.N.C:		Ecart max	:	Conforn	ne Oui 🗆 l	Non □ N°F	.N.C :	



SERVICE LABORATOIRE
CODE : R2-F20-LABO

VERSION: 01

DATE : 01/06/2015

													Date :	29	6 20)24	
Specification	on dimensio	nnelles :	L	ongueur et	largueur E	Ecart ma	x en % =	±0.5 ; ± 2	mm			Epaiss	eur Eca	ırt en %=	= ±10; ±	.0,5mm	
	001/00	Longueur	Largueur	Epaisseur			057/40	Longueur	Largueur	Epaisseur	7		057/20	Longueur	Largueur	Epaisseur	-
	20X20	199,5	-	6,5			25X40	400	251	7,5	1		25X50	503	252	8	
20X20			Lor	ngueur		•				,			-	Epaisse	eur	<u> </u>	
N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmoy	E %	E mm				E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
1	199	198,7	199	199	198,925	-0,29	-0,57				6,8	6,9	6,8	6,8	6,83	5,00	0,33
2	199	198,7	199	199	198,925	-0,29	-0,57				6,8	6,9	6,7	6,7	6,77	4,23	0,27
3 4	199 199	198,7 198,9	199 199	199	198,925 198,975	-0,29 -0,26	-0,57 -0,53				6,8 6,7	6,8 6,7	6,8 6,8	6,8 6,9	6,80 6,78	4,62 4,23	0,30 0,28
5	198,9	198,9		199	198,95	-0,28	-0,55				6,8	6,8	6,8	6,8	6,80	4,62	0,28
6	198,9	198,9	199	199	198,95	-0,28	-0,55				6,9	6,7	6,7	6,9	6,80	4,62	0,30
7	198,9	199	199	199	198,975	-0,26	-0,53				6,6	6,7	6,7	6,9	6,73	3,46	0,22
8	198,9	199	199	199,2	199,025	-0,24	-0,48				6,6	6,7	6,8	6,9	6,75	3,85	0,25
9	198,9	199	199,1		199,025	-0,24	-0,47				6,6	6,8	6,9	6,9	6,80	4,62	0,30
10	198,9	199	199	199,1	199 198,97	-0,25	-0,50				6,6	6,7	6,9	6,8	6,75	3,85	0,25
Lmoy											_						
Ecart Max :	-0,29			Conforme Oui	□ Non □			N° F.N.C:			Ecart max:	5	Conforme	e Oui □ Noi	n □ N°F.N	.C :	
25X40			Longueur					largeur						Epaisse	eur		
N° Carreau	L1	<u>L2</u>	Lmoy	E%	E mm	l1	12	Imoy	E%	E mm	E1	E2	E3	Ē4	Emoy	E %	E mm
1 1			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	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	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 10			0	0,00 0,00	0,00			0	0,00 0.00						0,00	0,00	0,00
Lmoy	ļ		0,00	0,00	0,001			0,00	0,00	0,00					0,001	0,001	0,00
			0,00						NOTALO	1	F (0 (0: 1	NIOF	- N O	
Ecart Max :	L= 	= 				Con	forme Oui∎l		N°F.N.C:		Ecart max	•	Conform		on □ N°F	·.N.C :	
25X50	14		Longueur	E40/	- mm	14	10	largeur	E40/	Гроп	F1 1	Го	Го	Epaisse		□ 0/ 1	
N° Carreau	L1	L2	Lmoy 0	E1% 0,00	E mm 0,00	l1	12	Imoy 0	E1% 0,00	E mm 0,00	E1	E2	E3	E4	Emoy 0,00	E % 0,00	E mm 0,00
$\frac{1}{2}$			0	0.00	0,00			0	0,00						0,00	0,00	0,00
3			0	0,00	0,00			Ö	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
4			0	0,00	0,00			0	0,00	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
8			0	0,00 0.00	0,00			0	0,00 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			-			·	, 1	,,1	
Ecart Max:	L=	 =				Conf	orme Oui 🗆	Non □	N°F.N.C:		Ecart max	:	Conform	ne Oui 🗆 N	lon □ N°	F.N.C :	



SERVICE LABORATOIRE CODE : R2-F20-LABO

VERSION: 01

DATE : 01/06/2015

													Date :	30	6 20	24	
Specification	on dimensio	nnelles :	Lo	ngueur et la	argueur Ec	art max e	en % = ±0	.5 ; ±2mı	n			Epai	sseur E	cart en '	%= ±10 ;	±0,5mn	า
	00000	Longueur	Largueur	Epaisseur			05)/40	Longueur	Largueur	Epaisseu	r		057/20	Longueur	Largueur E	paisseur	
	20X20	199,5	-	6,5			25X40	400	251	7,5	7	,	25X50	503	252	8	
20X20			Lo	ngueur	•	-		•	•				-	Epaisse	eur		
N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmoy	E %	E mm				E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
1					<u> 0</u>	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
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:			Ecart max:	-	Conforme	e Oui 🗆 No	n 🗆 N°F.N.	C:	
25X40														Epaisse			
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	11	12	largeur Imoy	E%	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
1 2	401,2 401,2	401,2	401,2	0,30 0,31	1,20 1,25	252 252	252,1	252,05 252,05	0,42	1,05	7,4	7,4	7,3	7,3	7,35	-0,68	-0,05
3	401,2	401,3 401.2	401,25 401,2	0,31	1,23	252	252,1 252,1	252,05	0,42 0,42	1,05 1,05	7,4	7,4 7,5	7,3 7,3	7,3 7,3	7,35 7,38	-0,68 -0,34	-0,05 -0,03
4	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252	252,1	252,05	0,42	1,05	7,4	7,4	7,3	7,1	7,30	-1,35	-0,10
5	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252	252,1	252,05	0,42	1,05	7,4	7,4	7,2	7,1	7,28	-1,69	-0,13
6	401,2	401,2	401,2	0,30	1,20	252	252	252	0,40	1,00	7,5	7,4	7,3	7,1	7,32	-1,01	-0,08
8	401,2 401,2	401,2 401,2	401,2 401,2	0,30 0,30	1,20 1,20	252 252	252 252	252 252	0,40 0,40	1,00 1,00	7,5 7,5	7,2 7,3	7,2 7,3	7,1 7,1	7,25 7,30	-2,03 -1,35	-0,15 -0,10
9	401,2	401,2		0,30	1,25	252	252	252	0,40	1,00	7,5	7,3	7,3	7,1	7,30	-1,35	-0,10
10	401,2	401,3		0,31	1,25	252,2	252	252,1	0,44	1,10	7,4	7,2	7,1	7,1	7,20	-2,70	-0,20
Lmoy			401,22				•	252,04	,							-	
Ecart Max:	L=0,31	I=0,44				Conf	orme Oui∎N	lon □	N°F.N.C:		Ecart max	-2,7	Conform	ne Oui∎ N	lon □ N°F	.N.C :	
25X50			Longueur					largeur						Epaiss			
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	<u> 11 </u>	12	Imoy	E1%	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
2			0	0,00 0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
3			0	0.00	0.00			0	0.00	0,00					0.00	0.00	0,00
4			Ö	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
6			0	0,00 0.00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
Lmoy			0,00					0,00									
Ecart Max:	L=	l=				Confe	orme Oui 🗆	Non □	N°F.N.C:		Ecart max	:	Conform	ne Oui 🗆 l	Non □ N°F	.N.C :	



SERVICE LABORATOIRE
CODE : R2-F20-LABO

VERSION: 01

DATE : 01/06/2015

Date: 31 6 2024

													Date :	31	6 20	24	
Specificati	ication dimensionnelles : Longueur et largueur Ecart max en % = ±0.5 ; ±2mm Epaisseur Ecart en 9							ırt en %=	±10; ±0),5mm							
	20,700	Longueur	Largueur	Epaisseur			057/40	Longueur	Largueur	Epaisseur	-		05720	Longueur	Largueur E	Epaisseur	
	20X20	199,5	-	6,5			25X40	400	251	7,5			25X50	503	252	8	
20X20		•	Lo	ngueur		<u> </u>								Epaisse	eur	'	
N° Carreau	L1	L2	L3	L4	Lmov	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
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:			Ecart max:		Conform	e Oui 🗆 No	n □ N°F.N.	C:	
25X40			Longueur					largeur						Epaisse			
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E%	E mm	l1	12	lmoy	E%	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
1			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
2			0	0,00 0,00	0,00			0	0,00 0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
3			0	0,00	0,00			0	0.00	0,00					0,00	0,00	0,00
5			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
6			ŏ	0,00	0,00			ŏ	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
7			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
8			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
10			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
Lmoy			0,00					0,00									
Ecart Max:	L=	=				Con	forme Oui∎l	Non □	N°F.N.C:		Ecart max	C:	Conforn	ne Oui∎ N	lon □ N°F	.N.C :	
25X50			Longueur					largeur			Epaisseur						
N° Carreau	L1	L2	Lmoy	E1%	E mm	<u> 11 </u>	12	Imoy	E1%	E mm	E1	E2	E3	E4	Emoy	E %	E mm
2			0	0,00 0.00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
3			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
4			0	0.00	0,00			0	0.00	0,00					0,00	0,00	0,00 0,00
5			ő	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0.00
6			0	0,00	0,00			0	0,00	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	0,00
9			0	0,00	0,00			0	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
10 Lmov		1	0.00	0,00	0,00			0.00	0,00	0,00					0,00	0,00	0,00
	1-		0,00			Conf	orme Oui □		N°F.N.C:		Foort mai	, .	Conform	no Oui - !	Non □ N°F	- N.C. T	
Ecart Max:	L-	I-				Conic	ornie Oui 🗆	INUII 🗆	IN F.IN.U.		Ecart max	۲.	COHOM		NOII LIN F	.IV.U .	

	Format :				Date : /						
		Lon	gueur			Epai	sseur				
N° Carreau	L1	L2	L3 ou l1	L4 ou l2	E1	E2	E3	E4			
1			1 -0 -0								
2											
3			1								
4	-		+								
5			_								
			1								
6											
7											
8											
9											
10											
					Data :	1 1					
	Format :				Date:	<u>/ /</u>					
			gueur				sseur				
N° Carreau	L1	L2	L3 ou l1	L4 ou l2	E1	E2	E3	E4			
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
	Format :				Date :	<i> </i>	•				
		Lon	gueur			Epai	sseur				
N° Carreau	L1	L2	L3 ou l1	L4 ou l2	E1	E2	E3	E4			
1											
2			1								
3			1								
4											
5			1								
6											
7											
8											
9											
10											
	Format :				Date ·	<i>1 1</i>					
	omat		gueur		<u> </u>		sseur				
NIº Campa	1.4	1		1.4.510				F4			
N° Carreau	L1	L2	L3 ou l1	L4 ou l2	E1	E2	E3	E4			
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
1 0											
8					 						

10					