

RESULTATS DES ESSAIS DIMENSIONNELLES ET QUALITE DE SURFACE

SERVICE LABORATOIRE

CODE : R2-F23-LABO

VERSION: 01

DATE : 23.10.2024

Date :			Controleur : Format :											
ESSAI	EXIGENCE	ECARTS MAXIMAUX	VALEUR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	± 0.5 %		Courbure centrale 1											
			Courbure centrale 2											
	± 2 mm		Courbure centrale 3											
			Courbure centrale 4											
eité	± 0.5 %		Voile 1											
Rectitude des arétes , angularité et planeité Norme ISO10545-2 Version 2000			Voile 2											
	± 2 mm		Voile 3											
			Voile 4											
	± 0.5 %		Angularité 1											
			Angularité 2											
es , es	± 2 mm		Angularité 3											
réte 010			Angularité 4											
es a e IS	± 0.3 %		Rectitude aréte 1											
kectitude de Norm			Rectitude aréte 2											
	± 1.5 mm		Rectitude aréte 3											
			Rectitude aréte 4											
"	± 0.5 %		Courbure latérale 1											
			Courbure latérale 2											
	± 2 mm		Courbure latérale 3											
			Courbure latérale 4											
ESSAI	EXIGENCES	CONDITIONS D'ESSAI	NOMBRE DE CAREAUX TESTÉS						RÉSULTAS				N°F.N.C	
Qualité de surface : Norme ISO10545-2 Version 2000	95 % au moins des carreaux doivent étre exempts de défauts visibles susceptible de nuire à l'aspect d'une zone importante du cerrelage	Éclairage: ± 300 lux	Au moin											



RESULTATS DES ESSAIS DIMENSIONNELLES ET QUALITE DE SURFACE

SERVICE LABORATOIRE

CODE : R2-F23-LABO

VERSION: 01

DATE : 23.10.2024

Date :			Controleur : Format :											
ESSAI	EXIGENCE	ECARTS MAXIMAUX	VALEUR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Rectitude des arétes , angularité et planeité : Norme ISO10545-2 Version 2000	± 0.5 %		Courbure centrale 1											
			Courbure centrale 2											
	± 2 mm		Courbure centrale 3											
			Courbure centrale 4											
	± 0.5 %		Voile 1											
			Voile 2											
	± 2 mm		Voile 3											
			Voile 4											
	± 0.5 %		Angularité 1											
			Angularité 2											
	± 2 mm		Angularité 3											
			Angularité 4											
	± 0.3 %		Rectitude aréte 1											
			Rectitude aréte 2											
	± 1.5 mm		Rectitude aréte 3											
			Rectitude aréte 4											
	± 0.5 %		Courbure latérale 1											
			Courbure latérale 2											
	± 2 mm		Courbure latérale 3											
			Courbure latérale 4											
ESSAI	EXIGENCES	CONDITIONS D'ESSAI	NOMBRE DE CAREAUX TESTÉS								RÉSULTAS			
Qualité de surface : Norme ISO10545-2 Version 2000	95 % au moins des carreaux doivent étre exempts de défauts visibles susceptible de nuire à l'aspect d'une zone importante du cerrelage	Éclairage: ±300 lux	Au moins 1 m² et au moins 30 carreaux											