

## RESULTATS DES ESSAIS DIMENSIONNELLES ET QUALITE DE SURFACE

**SERVICE LABORATOIRE**  
CODE : R2-F23-LABO  
VERSION : 0 1  
DATE : 23.10.2024

**Date :** \_\_\_\_\_ **Controleur :** \_\_\_\_\_ **Format :** \_\_\_\_\_

ESSAI	EXIGENCE	ECARTS MAXIMAUX	VALEUR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Rectitude des arêtes , angularité et planéité : 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 arête 1											
			Rectitude arête 2											
	± 1.5 mm		Rectitude arête 3											
			Rectitude arête 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 être 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		

VISA CONTROLEUR

VISA RESPONSABLE

## RESULTATS DES ESSAIS DIMENSIONNELLES ET QUALITE DE SURFACE

SERVICE LABORATOIRE

CODE : R2-F23-LABO

VERSION : 0 1

DATE : 23.10.2024

Date : Controleur : Format :

ESSAI	EXIGENCE	ECARTS MAXIMAUX	VALEUR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Rectitude des arêtes , angularité et planéité : 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 arête 1												
			Rectitude arête 2												
	± 1.5 mm		Rectitude arête 3												
			Rectitude arête 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	RÉSULTATS
Qualité de surface : Norme ISO10545-2 Version 2000	95 % au moins des carreaux doivent être exempts de défauts visibles susceptible de nuire à l'aspect d'une zone importante du cerrelage	Éclairage : ± 300 lux	Au moins 1 m <sup>2</sup> et au moins 30 carreaux	

VISA CONTROLEUR

VISA RESPONSABLE