

DIRECTION TECHNIQUE

LABORATOIRE CENTRAL

Adresse : Complexe céramique Z.I, lot 02A SETIF ALGERIE

: اتصل- Contact – اتصل

E-mail: com-s@safcergroup.com Tél: 00 213 (0) 554 50 68 44

ة تقنية	DIMENSIONS (MM)							
مثب موت		Nominale		Fabrication				
FICUR TECHNIQUE		600 x 60	0	ш	А	-		
FICHE TECHNIQUE		Épaisseur =	10,4	CALIBRE	В	600X600		
TECHNICAL SHEET		Date 04-04-2021		CAL	С			
					D	-		
GRES CERAME EMAILLE		Bla	GL V	10!	FV			
Modèle – Model	Couleur – Color	Référence –référence-		Code -Code		-Code		
نموذج	لون	مرجع		رمز				
SKY	BLEU	V- EFMT 16/	PIII19PVFMT16D4P3					
SELON CLASSIFICATION UPEC: U ₃ P ₃ E ₃ C ₂								

Symbole Symbol الرمز	Caractéristiques techniques Caractéristiques techniques خصائص نَقَتْبِةً	Norme ou référentiel Standard or standard قیاسی اُق قیاسی	Spécification de la classification Specification of the classification مواصفات التصنيف	Spécifications du fabricant Manufacturer specifications مواصفات المصنع		
	الأبعاد-Dimensions –Dimensions		Surface (Cm²) :1200 < S ≤ 3600	Surface (Cm ²): 3600		
	Longueur/largeur - LengthWidth طول عرض		± 0.3%	- 0,24% - 1,40 mm		
	Rectitude des arêtes -Straightness of edges-المتقامة الحراف	American Co.	± 1,3 mm	+ 0,17 %	+ 0,67 mm	
	Angularité- Angularity-الزاوية	NF EN ISO 10545-2	± 1,3 mm	+ 0,25 %	+0,92 mm	
	Courbure centrale- Central curvature- انحناء مرکزي	MI EN 150 203-15 2	± 1,5 mm	- 0,14 %	- 0,45 mm	
	انحناء -Courbure latérale- Lateralcurvature جاتبي		± 1,3 mm	+ 0,08 %	+0,48 mm	
	منحني الأراوية-Voile- veiled		± 1,3 mm	0,23 %	1,10 mm	
1 4	Résistance à l'abrasion de surface- Resistance to surface abrasion — مقاومة التأكل السطحي	NF EN ISO 10545-7	1500 <n≤ 12000<="" td=""><td colspan="2">U₃</td></n≤>	U ₃		
4	Résistance à la flexion- Fleurai strength - قوة الإنحناء	NF EN ISO 10545-4	Force de rupture : ≥ 600 N		_	
\ \ \ \ \ \ \ \ \	Force de rupture Breakingforce قوة الانهيار ـ	JUNE TO SERVICE STATE OF THE PARTY OF THE PA	Valeur minimale moyenne : 55 N/mm²		P ₂	
	Absorption d'eau-Water absorption- امتصاص الماء	NF EN ISO 10545-3	Les revêtements céramiques sont considérés comme pouvant supporter sans dommage un ruissellement d'eau continu	E ₃		
4	Résistance aux acides et bases- Resistance to acides and bases- الأحماض والقواعدمقاومة	NF EN ISO 10545-13 (*)	Aucun effet visible	C.		
1	Résistance aux taches-Stainresistance-	NF 122(*)	NF 122(*)		C ₂	
	مقاومة البقع	NF EN ISO 10545-14(**)	Classe 3 minimum			

Le modèle SKY BLEU selon sa classification U₃ P₃ E₃ C₂est destiné pour :

Zones extérieures : coursive ouverte, terrasse, escalier

Locaux techniques : zone de lavage, pharmacie et les laboratoires.

Chambres

Locaux d'hygiène corporelle

Services generaux - Locaux communs : local ouvert : rassemblement, abri et détente

Nb : ce modèle peut être utiliser pour tous les locaux selon la classification UPEC a l'exception des carreaux qui exigent une usure U_4 et un poinçonnement P_4, P_{4+} .

(*) Tests effectués dans un laboratoire accréditaire; (**) Equivalence.

Propreté et Santé: Le carrelage en porcelaine est très hygiénique; sa surface étant non poreuse, la poussière ne s'y fixe pas. La moisissure, les bactéries, les germes et les acariens ne peuvent pas s'y développer.

Les joints sont plus délicats, mais il suffit d'y ajouter un produit adéquat pour les rendre hydrofuges ou antifongiques. Une bonne aération permet d'éviter toute prolifération dans les espaces humides comme les cuisines, les salles de bains ou les toilettes.

Grâce à cela et à sa facilité d'entretien, la porcelaine est le revêtement idéal pour les personnes qui souffrent d'allergies.

<u>Conclusion générale</u>: Conformément aux spécifications de la norme NF EN ISO 10545, les carreaux soumis à l'essai sont conformes. Sulvant les résultats obtenus d'absorption d'eau les carreaux testés sont classé dans le groupe Bla.

N.B:Ces valeurs ne sont valables que pour le premier choix.

P/Responsable du Laboratoire Central Emargement
Nom et Prénom : MAIZA .M^{ed}N.

Directeur Technique

Emargement

Nom et Prénom : SEKLOULI.B

الشركة الجزائرية لصناعة الخزف والمو

FT-GCE-UPEC/S3/010/V01/2021

Le Directeur Téchniqu
R SEKLOILI