

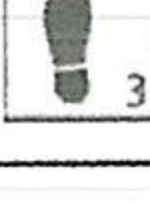




 <p>DIRECTION TECHNIQUE LABORATOIRE CENTRAL</p> <p>Adresse : Complexe céramique Z.I, lot 02A SETIF ALGERIE</p> <p>Contact – Contact - اتصل : E-mail : com-s@safcergroup.com Tél : 00 213 (0) 554 50 68 44</p>	بطاقة تقنية		DIMENSIONS (MM)				
	FICHE TECHNIQUE		Nominales		Fabrication		
	TECHNICAL SHEET		600 x 600		CALIBRE	A	-
	GRES CERAME EMAILLE		Épaisseur = 10,4			B	600x600
	Modèle – Model نموذج		Couleur – Color لون			C	-
	ASPEN		MARRON			D	-
					Bla	GL	FV
				Référence –référence- مرجع		Code –Code رمز	
				V- EFMT 03/19 P3		PIII19PVFMT03D3P3	
SELON CLASSIFICATION UPEC : U_{2s} P₃ E₃ C₂							

Symbole Symbol الرمز	Caractéristiques techniques Caractéristiques techniques خصائص تقنية	Norme ou référentiel Standard or standard قياسي أو قياسي	Spécification de la classification Specification of the classification مواصفات التصنيف	Spécifications du fabricant Manufacturer specifications مواصفات المصنع	
	Dimensions –Dimensions-الأبعاد	NF EN ISO 10545-2	Surface (Cm²) : 1200 < S ≤ 3600	Surface (Cm²) : 3600	
	Longueur/largeur - Length/Width طول عرض		± 0.3%	- 0,24%	- 1,40 mm
	Rectitude des arêtes -Straightness of edges-استقامة الحواف		± 1,3 mm	- 1,96 %	- 0,20 mm
Angularité- Angularity-الزاوية	± 1,3 mm		+ 0,17 %	+ 0,67 mm	
Courbure centrale- Central curvature-انحناء مركزي	± 1,5 mm		+ 0,25 %	+ 0,92 mm	
Courbure latérale- Lateral curvature-انحناء جانبي	± 1,3 mm		- 0,14 %	- 0,45 mm	
	Voile- veiled-الزاوية-منحني		± 1,3 mm	+ 0,08 %	+ 0,48 mm
	Résistance à l'abrasion de surface-Resistance to surface abrasion – مقاومة التآكل السطحي	NF EN ISO 10545-7	600 < n ≤ 1500	U_{2s}	
	Résistance à la flexion- Flexural strength - قوة الانحناء Force de rupture Breaking force - قوة الانهيار-	NF EN ISO 10545-4	Force de rupture : ≥ 600 N Valeur minimale moyenne : 35 N/mm ²	P₃	
	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	E₃	
	Résistance aux acides et bases-Resistance to acids and bases- الأحماض والقواعد مقاومة	NF EN ISO 10545-13 (*)	Aucun effet visible	C₂	
	Résistance aux taches-Stain resistance- مقاومة البقع	NF 122(*) NF EN ISO 10545-14(**)	Classe 3 minimum		

Le modèle ASPEN MARRON selon sa classification U_{2s} P₃ E₃ C₂ est destiné pour :

- Pièces de service (pièces humides ou pièces d'eau) Cuisine, buanderie, coin cuisine attenant à un séjour Salle d'eau ou de bains, douche, WC
- Locaux communs de service, Salle de séjour des malades, Salle de détente du personnel
- Locaux de service dits « secs » (réserve de linge et de matériel propres) Local de ménage Bureaux personnel soignant.

Nb : ce modèle peut être utilisé pour tous les locaux selon la classification UPEC à l'exception des carreaux qui exigent une usure U₄, U₃ et un poinçonnement P₄, P₄₊.

(*) Tests effectués dans un laboratoire accrédité; (**) 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.

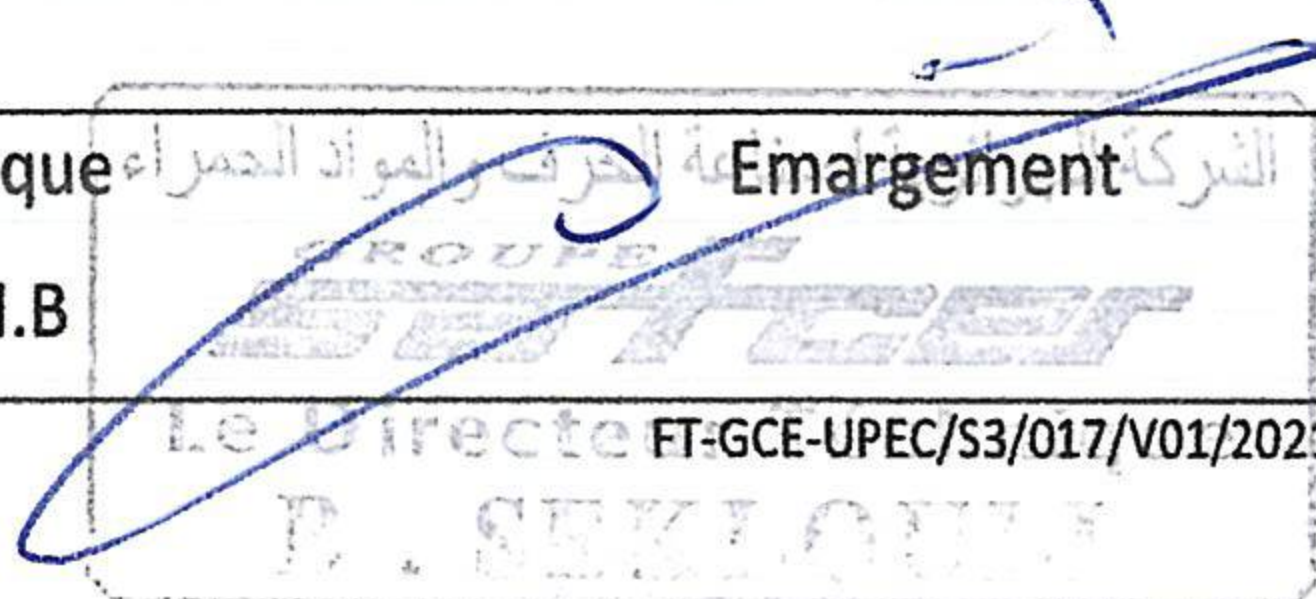
Grâce à cela et à sa facilité d'entretien, la porcelaine est le revêtement idéal pour les personnes qui souffrent d'allergies.

Conclusion générale : Conformément aux spécifications de la norme NF EN ISO 10545, les carreaux soumis à l'essai sont conformes.

Suivant les résultats obtenus d'absorption d'eau les carreaux testés sont classés dans le groupe Bla .

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

P/Responsable du Laboratoire Central Nom et Prénom : MAIZA .M ^{ed} N.	Emargement	Directeur Technique Nom et Prénom : SEKLOULI.B	Emargement
---	------------	---	------------


 Le Directeur
 FT-GCE-UPEC/S3/017/V01/2021
 B. SEKLOULI