








DIMENSIONS (MM)			
Nominale		Fabrication	
455 x 455		CALIBRE	A -
Épaisseur = 9,0			B -
Date 24-06-2021			C 457,5x457,5
			D -
Bllb	GL		
Référence –référence- مرجع	Code –Code رمز		
EB 12/19 S/G B3	GII19PB12D3B3		
SELON CLASSIFICATION UPEC : U _{2s} P ₃ E ₃ C ₂			

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 (Cm ²) : 1200 < S ≤ 3600	Surface (Cm ²) : 2070
	Longueur/largeur - Length/Width طول عرض		± 0.3%	- 0,20% - 1,00 mm
	Rectitude des arêtes -Straightness of edges-استقامة الحواف		± 1,3 mm	- 1,12 % - 0,10 mm
	Angularité- Angularity-الزاوية		± 1,3 mm	- 0,09 % - 0,41 mm
Courbure centrale- Central curvature- انحناء مركزي	± 1,5 mm		+ 0,27 % + 1,23 mm	
Courbure latérale- Lateral curvature- انحناء جانبي	± 1,3 mm		- 0,07 % - 0,39 mm	
Voile- veiled-الزاوية منحنى		± 1,3 mm	+ 0,05 % + 0,29 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	NF EN ISO 10545-4	Force de rupture ; ≥ 600 N	P ₃
	Force de rupture-Breaking force قوة الانهيار-		Valeur minimale moyenne : 18 N/mm 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
	Résistance aux acides et bases- Resistance to acids and bases- الأحماض والقواعد مقاومة	NF EN ISO 10545-13 (*)	Aucun effet visible	C ₂
	Résistance aux taches-Stain resistance- مقاومة البقع	NF 122(*) NF EN ISO 10545-14(**)	Classe 3 minimum	

Le modèle JASPE BEIGE CLAIR 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 utiliser pour tous les locaux selon la classification UPEC a l'exception des carreaux qui exigent une usure U₄ , U₃ et un poinçonnement P₄, P₄₊.

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

Propreté et Santé: Le dalle de sol 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.


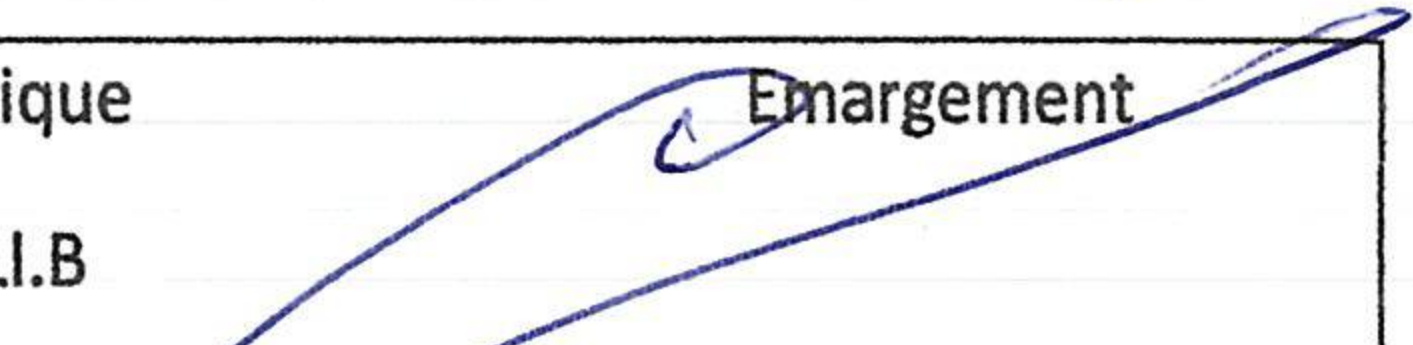
Les joints sont plus délicats, mais il suffit d'y ajouter un produit adéquat pour les rendre hydrofuges ou antifongiques. Une bonne aération permet d'éviter toute prolifération dans les espaces humides comme les cuisines, les salles de bains ou les toilettes.

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 classé dans le groupe Bllb .

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 
---	--	---	---