







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 ≤ 3 600	Surface (Cm ²) : 1711
	Longueur/largeur - Length/Width طول عرض		± 0.3%	-0,06% -0,56 mm
	Rectitude des arêtes - Straightness of edges - استقامة الحواف		± 1,3 mm	-0,06 % -0,30 mm
	Angularité- Angularity- الزاوية		± 1,3 mm	+0,13 % +0,44 mm
	Courbure centrale- Central curvature- انحناء مركزي	NF EN ISO 10545-2	± 1,5 mm	+0,07 % +0,36 mm
	Courbure latérale- Lateral curvature- انحناء جانبي		± 1,3 mm	+0,08 % +0,37 mm
	Voile- veiled- منحني الزاوية		± 1,3 mm	+0,10 % +0,74 mm
	Résistance à l'abrasion de surface- Resistance to surface abrasion - مقاومة التآكل السطحي	NF EN ISO 10545-7	1500 < n ≤ 12000	U₃
	Résistance à la flexion- Flexural strength - قوة الانحناء	NF EN ISO 10545-4	Force de rupture : ≥ 600 N	P₃
	Force de rupture-Breaking force قوة الانهيار		Valeur minimale moyenne : 35 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	E₃
	Résistance aux acides et bases- Resistance to acides 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 OASIS BEIGE selon sa classification U₃ P₃ E₃ C₂ est destiné pour :

Zones extérieures : coursive ouverte, terrasse, escalier

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

Chambres

Locaux d'hygiène corporelle

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

Nb : ce modèle peut être utilisé pour tous les locaux selon la classification UPEC à l'exception des carreaux qui exigent une usure U₄ 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.

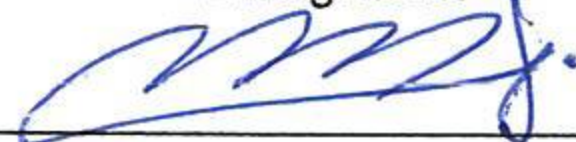
Suivant les résultats obtenus d'absorption d'eau les carreaux testés sont classés dans le groupe **Bla**.

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



الشركة الجزائرية لصناعة الخزف والسيراميك
SAF CER GROUP
Le Directeur Technique
B. SEKLOULI