










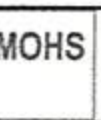



Symbole Symbol الرمز	Caractéristiques techniques TECHNICAL CHARACTERISTICS خصائص تقنية	Norme ou référentiel Standard or standard قياسي أو معيار	Spécification de la norme Specification of the standard مواصفات المعيار	résultats results النتائج	
	Dimensions – Dimensions-الأبعاد	NF EN ISO 10545-2	N ≥15 cm	45,5 cm	
	Longueur/largeur - Length Width طول عرض		± 0,60 %	± 2,00 mm	- 0,08% -0,17mm
	Epaisseur- Thickness-سمك		± 5,00 %	± 0,50 mm	- 1,12 % - 0,10 mm
	Rectitude des arêtes - Straightness of edges استقامة الحواف		± 0,50 %	± 1,50 mm	- 0,17 % - 0,51 mm
	Angularité- Angularity-الزاوية	NF EN ISO 10545-2	± 0,50 %	± 2,00 mm	+ 0,20 % +0,63 mm
	Courbure centrale Central curvature انحناء مركزي		± 0,50 %	± 2,00 mm	+ 0,09 % +0,55 mm
	Courbure latérale- Lateral curvature- انحناء جانبي		+ 0,50 %	± 2,00 mm	- 0,10 % -0,62 mm
	Voile- veiled-مخفي الزاوية	NF EN ISO 10545-2	± 0,50 %	+ 2,00 mm	- 0,09 % -0,56 mm
	Absorption d'eau- Water absorption- امتصاص الماء		NF EN ISO 10545-3	Valeur moyenne : 6% < E_v ≤10% Valeur maximale individuelle : 11%	Groupe BIIb Groupe BIIb
	Résistance à la flexion- Flexural strength - قوة الانحناء	NF EN ISO 10545-4	Force de rupture : ≥ 800 N	1160 N	
	Force de rupture- Breaking force- قوة الانهيار		Valeur minimale moyenne : 18 N/mm²	21,2 N/mm ²	
			Valeur minimale individuelle : 16 N/mm²	20,7 N/mm ²	
	Résistance à l'abrasion de surface- Resistance to surface abrasion – مقاومة التآكل السطحي	NF EN ISO 10545-7	PEI Classes 1-5	Classe 3/1500 trs	
	Résistance aux acides et bases- Resistance to acides and bases- مقاومة الأحماض والقواعد	NF EN ISO 10545-13(*)	Classe B minimum	Classe A	
	Résistance aux taches- Stain resistance-مقاومة البقع	EN 122(*)	Classe 3 minimum	Classe 1	
		NF EN ISO 10545-14(**)		Classe 5	
	Résistance au tressailage – Resistance to shivering مقاومة الارتعاش	NF EN ISO 10545-11	Exigée	Résistant	
	Résistance au gel- Frost resistance- مقاومة الصقيع	NF EN ISO 10545-12	Méthode d'essai disponible	Résistant	
	Résistance thermique linéaire- Linear thermal resistance المقاومة الحرارية الخطية	NF EN ISO 10545-8	Méthode d'essai disponible	7.51x10 ⁻⁶ C ⁻¹	
	Résistance au choc thermique - Resistance to thermal shock- مقاومة الصدمة الحرارية	NF EN ISO 10545-9	Méthode d'essai disponible	Résistant	
	Echelle mohs- Mohs scale-مقياس موس	EN 101	≥ 5 (GL)	9 Corindon	
	Glissance – Slipperiness-الانزلاق	UNE- ENV 12633 : 2003	Classes 0-3	Classe 1	
		DIN 51130 pieds chaussés(**)	Selon l'inclinaison	R = 10	
		DIN 51097 pieds nus(**)	Selon l'inclinaison	Classe A	

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

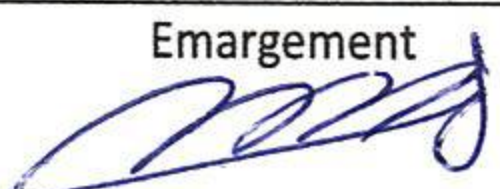
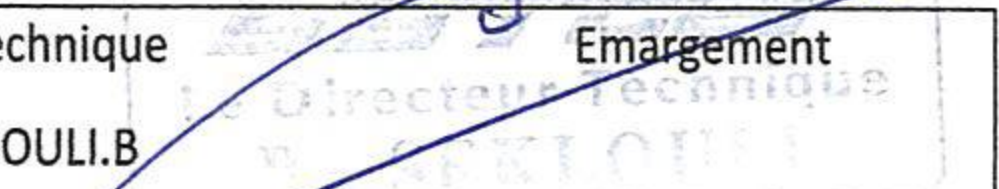
Propreté et Santé: Le dalle de sol est très hygiénique; sa surface étant non poreuse, la poussière ne s'y fixe pas. La moisissure, les bactéries, les germes et les acariens ne peuvent pas s'y développer.


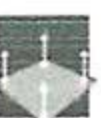






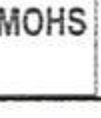
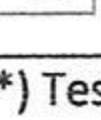
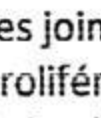
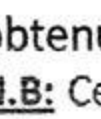
Les joints sont plus délicats, mais il suffit d'y ajouter un produit adéquat pour les rendre hydrofuges ou antifongiques. Une bonne aération permet d'éviter toute prolifération dans les espaces humides comme les cuisines, les salles de bains ou les toilettes.

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

Conclusion générale : Les carreaux soumis à l'essai sont conformes aux spécifications de la norme NF EN ISO 10545, Suivant les résultats obtenus d'absorption d'eau les carreaux testés sont classé dans le groupe **BIIb**.

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 
--	---	---	---

Symbole Symbol الرمز	Caractéristiques techniques TECHNICAL CHARACTERISTICS خصائص تقنية	Norme ou référentiel Standard or standard قياسي أو معيار	Spécification de la norme Specification of the standard مواصفات المعيار	résultats results النتائج		
	Dimensions – Dimensions-الأبعاد	NF EN ISO 10545-2	N ≥15 cm		45,5 cm	
	Longueur/largeur - Length Width طول عرض		± 0,60 %	± 2,00 mm	- 0,06%	-0,14mm
	Epaisseur- Thickness-سمك		± 5,00 %	± 0,50 mm	- 1,12 %	- 0,10 mm
	Rectitude des arêtes - Straightness of edges-استقامة الحواف		± 0,50 %	+ 1,50 mm	- 0,14 %	- 0,41 mm
	Angularité- Angularity-الزاوية	NF EN ISO 10545-2	± 0,50 %	± 2,00 mm	+ 0,20 %	+0,63 mm
	Courbure centrale- Central curvature- انحناء مركزي		+ 0,50 %	± 2,00 mm	+ 0,07 %	+0,45 mm
	Courbure latérale- Lateral curvature- انحناء جانبي		± 0,50 %	+ 2,00 mm	- 0,05 %	-0,32 mm
	Voile- veiled - منحني الزاوية	NF EN ISO 10545-3	Valeur moyenne : 6% < E _v ≤10%		Groupe BIIb	
	Absorption d'eau- Water absorption- امتصاص الماء		Valeur maximale individuelle : 11%		Groupe BIIb	
	Résistance à la flexion- Flexural strength - قوة الانحناء	NF EN ISO 10545-4	Force de rupture : ≥ 800 N		1240 N	
	Force de rupture- Breaking force- قوة الانهيار		Valeur minimale moyenne : 18 N/mm ²		26,2 N/mm ²	
			Valeur minimale individuelle : 16 N/mm ²		24,7 N/mm ²	
	Résistance à l'abrasion de surface- Resistance to surface abrasion - مقاومة التآكل السطحي	NF EN ISO 10545-7	PEI Classes 1-5		Classe 3/750 trs	
	Résistance aux acides et bases- Resistance to acides and bases- مقاومة الأحماض والقواعد	NF EN ISO 10545-13(*)	Classe B minimum		Classe A	
	Résistance aux taches- Stain resistance- مقاومة البقع	EN 122(*)	Classe 3 minimum		Classe 1	
		NF EN ISO 10545-14(**)			Classe 5	
	Résistance au tressailage – Resistance to shivering مقاومة الارتعاش	NF EN ISO 10545-11	Exigée		Résistant	
	Résistance au gel- Frost resistance- مقاومة الصقيع	NF EN ISO 10545-12	Méthode d'essai disponible		Résistant	
	Résistance thermique linéaire- Linear thermal resistance المقاومة الحرارية الخطية	NF EN ISO 10545-8	Méthode d'essai disponible		7.51x10 ⁻⁶ C ⁻¹	
	Résistance au choc thermique - Resistance to thermal shock- مقاومة الصدمة الحرارية	NF EN ISO 10545-9	Méthode d'essai disponible		Résistant	
MOHS	Echelle mohs- Mohs scale- مقياس موس	EN 101	≥ 5 (GL)		9 Corindon	
	Glissance – Slipperiness- الانزلاق	UNE- ENV 12633 : 2003	Classes 0-3		Classe 1	
		DIN 51130 pieds chaussés(**)	Selon l'inclinaison		R = 10	
		DIN 51097 pieds nus(**)	Selon l'inclinaison		Classe A	

(*) 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, le dalle de sol est le revêtement idéal pour les personnes qui souffrent d'allergies.

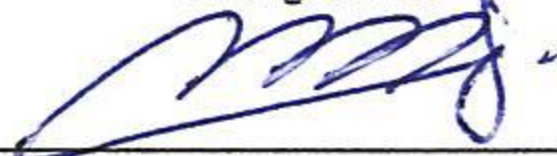
Conclusion générale : Les carreaux soumis à l'essai sont conformes aux spécifications de la norme NF EN ISO 10545, Suivant les résultats obtenus d'absorption d'eau les carreaux testés sont classé dans le groupe BIIb .

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

