










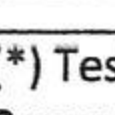
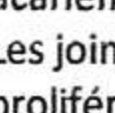


Symbole Symbol الرمز	Caractéristiques techniques TECHNICAL CHARACTERISTICS خصائص تقنية	Norme ou référentiel Standard or standard قياسي أو معيار	Spécification de la norme Specification of the standard مواصفات المعيار	résultats results النتائج	
	Dimensions – Dimensions-الأبعاد	NF EN ISO 10545-2	N ≥15 cm	45,5 cm	
	Longueur/largeur - Length Width طول عرض		± 0,60 %	± 2,00 mm	- 0,20% -1,00 mm
	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	- 0,09 % - 0,41 mm
	Angularité- Angularity-الزاوية	NF EN ISO 10545-2	± 0,50 %	± 2,00 mm	+ 0,27 % +1,23 mm
	Courbure centrale- Central curvature- انحناء مركزي		± 0,50 %	± 2,00 mm	- 0,07 % -0,39 mm
	Courbure latérale- Lateral curvature- انحناء جانبي		± 0,50 %	± 2,00 mm	+0,05 % +0,29 mm
	Voile- veiled- منحنى الزاوية	NF EN ISO 10545-3	Valeur moyenne : 6% < E _v ≤10% Valeur maximale individuelle : 11%	Groupe Bllb Groupe Bllb	
	Résistance à la flexion- Flexural strength - قوة الانحناء	NF EN ISO 10545-4	Force de rupture : ≥ 800 N	1539 N	
	Force de rupture- Breaking force- قوة الانهيار		Valeur minimale moyenne : 18 N/mm ²	28,5 N/mm ²	
			Valeur minimale individuelle : 16 N/mm ²	25,3 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 موهس	EN 101	≥ 5 (GL)	7 Quartz	
	Glissance – Slipperiness-الانزلاق	UNE- ENV 12633 : 2003	Classes 0-3	Classe 0	
		DIN 51130 pieds chaussés(**)	Selon l'inclinaison	R = 9	
		DIN 51097 pieds nus(**)	Selon l'inclinaison	Classe /	

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


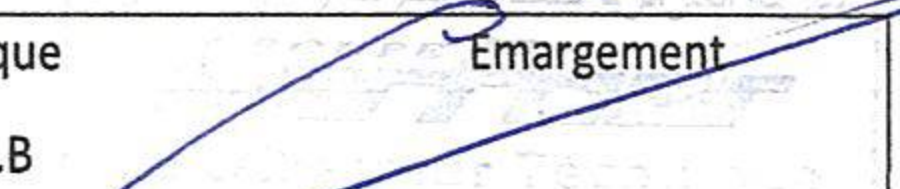
Propreté et Santé: Le dalle de sol est très hygiénique; sa surface étant non poreuse, la poussière ne s'y fixe pas. La moisissure, les bactéries, les germes et les acariens ne peuvent pas s'y développer.


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 .










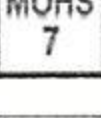
Grâce à cela et à sa facilité d'entretien, le dalle de sol est le revêtement idéal pour les personnes qui souffrent d'allergies.

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 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 
--	--	---	---

 <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		Nominale		Fabrication		
	TECHNICAL SHEET		455 x 455		CALIBRE	A	-
	SEMI GRES MONOCUISSON		Épaisseur = 9,0			B	456X456
	Modèle – Model نموذج		Couleur – Color لون			C	-
	JASPE		BLANC		D	-	
Modèle – Model نموذج		Référence –référence- مرجع		Code –Code رمز			
JASPE		EB 11/19 S/G B3		GII19PB11D4B3			
SELON NORMES : NF EN ISO 10545							

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	- 0,10% -0,24 mm
	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	- 0,09 % - 0,51 mm
	Angularité- Angularity-الزاوية	NF EN ISO 10545-2	± 0,50 %	± 2,00 mm	+0,31 % +1,17 mm
	Courbure centrale- Central curvature-انحناء مركزي		± 0,50 %	± 2,00 mm	+0,07 % +0,42 mm
	Courbure latérale- Lateral curvature-انحناء جانبي		± 0,50 %	± 2,00 mm	-0,01 % -0,22 mm
	Voile- veiled- منحنى الزاوية	NF EN ISO 10545-3	± 0,50 %	± 2,00 mm	+0,06 % +0,35 mm
	Absorption d'eau- Water absorption-امتصاص الماء		Valeur moyenne : 6% < E _v ≤10%	Groupe BIIB	
	Résistance à la flexion- Flexural strength - قوة الانحناء	NF EN ISO 10545-4	Valeur maximale individuelle : 11 %		Groupe BIIB
	Force de rupture- Breaking force- قوة الانهيار		Force de rupture : ≥ 800 N		1329 N
			Valeur minimale moyenne : 18 N/mm ²		27,7 N/mm ²
	Valeur minimale individuelle : 16 N/mm²	NF EN ISO 10545-7	Valeur minimale individuelle : 16 N/mm ²		25,9 N/mm ²
	Résistance à l'abrasion de surface- Resistance to surface abrasion - مقاومة التآكل السطحي		PEI Classes 1-5		Classe 4/2100 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		Classe 3 minimum		Classe 1 Classe 5
	Résistance au tressailage – Resistance to shivering مقاومة الانزعاج	NF EN ISO 10545-11	Exigée		Résistant
	Résistance au gel- Frost resistance- مقاومة الصقيع		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		Méthode d'essai disponible		Résistant
	Echelle mohs- Mohs scale- مقياس موهس	EN 101	≥ 5 (GL)		7 Quartz
	Glissance – Slipperiness- الانزلاق		Classes 0-3		Classe 0
		IINF- ENV 12633 : 2003	Classes 0-3		Classe 0
		DIN 51130 pieds chaussés(**)	Selon l'inclinaison		R = 9
		DIN 51097 pieds nus(**)	Selon l'inclinaison		Classe /

(*) 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.





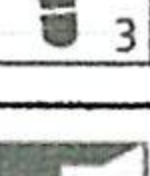




Conclusion générale : Les carreaux soumis à l'essai sont conformes aux spécifications de la norme NF EN ISO 10545, Suivant les résultats obtenus d'absorption d'eau les carreaux testés sont classé dans le groupe **BIIB** .

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
--	----------------	---	----------------

DIMENSIONS (MM)		Fabrication	
Nominale	Épaisseur = 9,0	CALIBRE	
455 x 455	Date 27-10-2021	A	454,5x454,5
		B	-
		C	-
		D	-



Symbole Symbol الرمز	Caractéristiques techniques TECHNICAL CHARACTERISTICS خصائص تقنية	Norme ou référentiel Standard or standard قياسي أو قياسي	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	- 0,10% -0,24 mm
	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	+0,09 % + 0,51 mm
	Angularité- Angularity-الزاوية	NF EN ISO 10545-2	± 0,50 %	± 2,00 mm	+ 0,25 % +1,03 mm
	Courbure centrale- Central curvature-انحناء مركزي		± 0,50 %	± 2,00 mm	- 0,08 % -0,40 mm
	Courbure latérale- Lateral curvature-انحناء جانبي		± 0,50 %	± 2,00 mm	-0,06 % -0,42 mm
	Voile- veiled-منحني الزاوية	NF EN ISO 10545-3	± 0,50 %	± 2,00 mm	- 0,07 % -0,37 mm
	Absorption d'eau- Water absorption-امتصاص الماء		Valeur moyenne : 6% < E _v ≤10%	Groupe Bllb	
	Résistance à la flexion- Fleurai strength - قوة الانحناء	NF EN ISO 10545-4	Valeur maximale individuelle : 11%	Groupe Bllb	
	Force de rupture- Breaking force- قوة الانهيار		Force de rupture : ≥ 800 N	1321 N	
			Valeur minimale moyenne : 18 N/mm ²	29 N/mm ²	
		NF EN ISO 10545-7	Valeur minimale individuelle : 16 N/mm ²	27 N/mm ²	
	Résistance à l'abrasion de surface- Resistance to surface abrasion – مقاومة التآكل السطحي		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(*) NF EN ISO 10545-14(**)	Classe 3 minimum	Classe 1 Classe 5	
	Résistance au tressillage – Resistance to shivering- مقاومة الارتعاش	NF EN ISO 10545-11	Exlgée	Résistant	
	Résistance au gel- Frost resistance- مقاومة التجميد	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 7	Echelle mohs- Mohs scale- مقياس موس	EN 101	≥ 5 (GL)	7 Quartz	
	Glissance – Slipperiness- الانزلاق	UNE- ENV 12633 : 2003	Classes 0-3	Classe 0	
		DIN 51130 pieds chaussés(**)	Selon l'inclinaison	R = 9	
		DIN 51097 pieds nus(**)	Selon l'inclinaison	Classe /	

(*) 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.










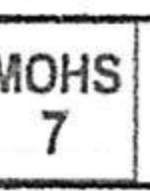

Les joints sont plus délicats, mais il suffit d'y ajouter un produit adéquat pour les rendre hydrofuges ou antifongiques. Une bonne aération permet d'éviter toute prolifération dans les espaces humides comme les cuisines, les salles de bains ou les toilettes .

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 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
--	----------------	---	----------------

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	- 0,11%	+0,26 mm
	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	- 0,09 %	- 0,51 mm
	Angularité- Angularity-الزاوية	NF EN ISO 10545-2	± 0,50 %	± 2,00 mm	+0,41 %	+1,27 mm
	Courbure centrale- Central curvature-انحناء مركزي		± 0,50 %	± 2,00 mm	+0,09 %	+0,52 mm
	Courbure latérale- Lateral curvature-انحناء جانبي		± 0,50 %	± 2,00 mm	-0,07 %	-0,42 mm
	Voile- veiled- منحنى الزاوية	NF EN ISO 10545-3	± 0,50 %	± 2,00 mm	+0,06 %	+0,35 mm
	Absorption d'eau- Water absorption-امتصاص الماء		Valeur moyenne : 6% < E _v ≤ 10%	Groupe BlIb		
	Résistance à la flexion- Flexural strength - قوة الانحناء	NF EN ISO 10545-4	Valeur maximale individuelle : 11 %	Groupe BlIb		
	Force de rupture- Breaking force- قوة الانهيار		Force de rupture : ≥ 800 N	1254 N		
			Valeur minimale moyenne : 18 N/mm ²	26,2 N/mm ²		
	Résistance à l'abrasion de surface- Resistance to surface abrasion - مقاومة التآكل السطحي	NF EN ISO 10545-7	Valeur minimale individuelle : 16 N/mm ²	25,5 N/mm ²		
			PEI Classes 1-5	Classe 4/2100 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 tressillage - 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 7	Echelle mohs- Mohs scale- مقياس موس	EN 101	≥ 5 (GL)	7 Quartz		
	Glissance - Slipperiness- الانزلاق	UNE- ENV 12633 : 2003	Classes 0-3	Classe 0		
		DIN 51130 pieds chaussés(**)	Selon l'inclinaison	R = 9		
		DIN 51097 pieds nus(**)	Selon l'inclinaison	Classe /		

(*) 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 BlIb .

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
--	----------------	---	----------------