






 <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	
	SEMI GRIS MONOCUISSON		Épaisseur = 9,0			
	Modèle – Model نموذج		Couleur – Color لون			
	VELOURS		GRIS		Référence –référence- مرجع	
	Code –Code رمز		Bllb GL		Code –Code رمز	
VELOURS		GRIS		EFGS 11/19 S/G B3		
VELOURS		GRIS		GII19PFGS11D4B3		
SELON CLASSIFICATION UPEC : U₃ 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 (Cm ²) : 1200 < S ≤ 3600	Surface (Cm ²) : 2070	
	Longueur/largeur - Length/Width طول عرض		± 0,3%	- 0,12%	-0,25mm
	Rectitude des arêtes -Straightness of edges-استقامة الحواف		± 1,3 mm	- 1,02 %	- 0,09 mm
	Angularité- Angularity-الزاوية		± 1,3 mm	- 0,14 %	- 0,50 mm
Courbure centrale- Central curvature- انحناء مركزي	± 1,5 mm		+ 0,23 %	+0,71 mm	
Courbure latérale- Lateralcurvature- انحناء جانبي	± 1,3 mm		- 0,09 %	-0,55 mm	
	Voile- veiled-الزاوية- منحني الزاوية		± 1,3 mm	- 0,11 %	-0,64 mm
	Résistance à l'abrasion de surface- Resistance to surface abrasion – مقاومة التآكل السطحي	NF EN ISO 10545-7	1500 < n ≤ 12000	U ₃	
	Résistance à la flexion- Flexural strength - قوة الانحناء	NF EN ISO 10545-4	Force de rupture : ≥ 600 N	P ₃	
	Force de rupture-Breakingforce 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 acides and bases- الأحماض والقواعدمقاومة	NF EN ISO 10545-13 (*)	Aucun effet visible		C ₂
	Résistance aux taches-Stainresistance- مقاومة البقع	NF 122(*) NF EN ISO 10545-14(**)	Classe 3 minimum		

Le modèle VELOUR GRIS 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 utiliser pour tous les locaux selon la classification UPEC a l'exception des carreaux qui exigent une usure U₄ 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 
---	--	---	---



