



FICHE DE CONTRÔLE CARACTERISTIQUES TECHNIQUES PRODUITS GRES (GROUPE BI b)

CQ-FR11/02
Date MAJ:06/10/21

SÉRIE: GDMR60222

FORMAT: 60*60 **Émaillé (GL)** **Non émaillé (UGL)**

Propriétés Physicochimiques		Norme applicable	Valeur de la norme	Valeur Moyen de SOMOCER
Masse d'eau absorbée (%)		ISO 10545-3	0.5% < E _b ≤ 3%	0.72 %
Dimensions (differt selon la dimension de la surface)		ISO 10545-2	Longueur et largeur ±0,6% max.	0.1 %
			Épaisseur ±5% max.	1%
			Rectitude des arrêts ±0,5%	0.1 %
			Angularité ±0,6% max.	0.1 %
			Planéité ±0,5% max.	0.2%
Aspect de surface		ISO 10545-2	95% min. exemptée par défauts	OK
Charge de rupture (N) Module de rupture (N/mm ²)		ISO 10545-4	Ép. ≥7,5mm: min1100 N; min30N/mm ² . Ép. <7,5mm: min700 N.	2402N 43 N/mm ² .
Résistance à l'abrasion profonde		ISO 10545-6	Max 175;	Classe U*:
Résistance à l'abrasion de surface		ISO 10545-7	Indiquer la classe d'abrasion (0 → 5) et le nombre de cycles subis.	3 Classe U*:
Résistance au gel		ISO 10545-12	Demande (100 cycles de gel/dégel)	Résistant
Résistance aux agents chimique à faibles concentrations d'acides et alcalin et aux produits chimiques d'usage domestique.		ISO 10545-13	Aucun échantillon ne doit présenter des altérations visibles à l'attaque chimique Min GB (émaillés) ou Min UB (non émaillé)	GA
Résistance aux taches		ISO 10545-14	Carreaux émaillés: Classe 3 min Carreaux non émaillés: De 1 → 5	05
Résistance aux chocs thermiques		ISO 10545-9	Observer et noter les défauts visibles	Résistant
Contrôle de la Tenue aux Chocs Léger des Carreaux émaillés		Cahier CSTB 3515	Indiquer le Niveau de Détérioration du Carreau de 0 → 5	1
Dureté superficielle (Mohs)		NF EN 101	Indiquer le numéro de la dureté Mohs du carreau	6.5
La résistance au glissement ou Rugosité ®		Cahier CSTB 3515	R13> inclinaison de 35 degrés R12 = inclinaison de 27-35 degrés R11= inclinaison de 19-27 degrés R10= inclinaison de 10-19 degrés R9 = inclinaison de 3-10 degrés	R9

ARTICLE CERTIFIE QB UPEC : OUI **NON**

CLASSEMENT UPEC : (*)

- Antidérapant : OUI **NON**

Visa Technicien Qualité :

Visa Responsable Qualité :



Hassen MAHJOUR

Hassen ALOUI

Contrôle Conforme

*Uniquement pour les produits certifiés QB UPEC.

Essai fait selon la norme EN 14411 : Novembre 2016 Annexe H Groupe BIb : carreaux et dalles céramiques pressés à sec à faible absorption d'eau.

let 22
ou