

FICHE TECHNIQUE DE QUALITE



Grès cérame décoré masse colorée (Groupe BI a – Norme NF EN 14411 – Annexe G)

Série : PERFORMANCE

**Classement UPEC :
U4 P4 E3 C2**

Coloris : Beige. Caramel. Brun. Cendre. Gris. Anthracite

**Format : 33 x 33 // 8,2 mm
45 x 45 // 9,mm**

**Classement Glissance :
R10**

Caractéristiques techniques	Norme ou Référentiel	Spécifications de la norme	Spécifications U.P.E.C	Spécifications du fabricant
Dimensions longueur/ largeur épaisseur rectitude des arêtes angularité courbure centrale courbure latérale voile	NF EN ISO 10545-2		33 x 33 45 x 45 ± 1mm ± 0,3% ± 5% ± 5% ± 1 mm ±1,3 mm ± 1 mm ±1,3 mm ± 1 mm ±1,5 mm ± 1 mm ±1,3 mm ± 1 mm ±1,3 mm	Conformité à l'UPEC
Poids d'eau absorbée	NF EN ISO 10545-3	< 0,5 %	conformité à la norme	Conformité à la norme
Résistance mécanique Force de rupture	EN ISO 10545-4 Cahier CSTB 3735 Annexe 4	F ≥ 1300 N R > 35 N/mm ²	45 x 45 P 4 F ≥ 2000 N 33 x 33 P 4 F ≥ 1500 N	Conformité à l'UPEC
Résistance au roulage lourd	Cahier CSTB 3735 Annexe 5		P 4 Pas d'altération	Conformité à l'UPEC
Résistance à l'abrasion Test CAPON 25 tours	EN ISO 10545-6 Cahier CSTB 3735 Annexe 2	V < 175 mm ³	U 4 Conservation du décor	Conformité à l'UPEC
Dilatation thermique linéique	NF EN ISO 10545-8	conformité à la norme		Conformité à la norme
Résistance au choc thermique	NF EN ISO 10545-9	aucune altération	conformité à la norme	Conformité à la norme
Comportement à l'eau	Cahier CSTB 3735		E 3 Les carreaux céramiques sont E 3	Conformité à l'UPEC
Résistance au gel	NF EN ISO 10545-12	aucun effet visible	conformité à la norme	Conformité à la norme
Résistance aux acides et bases	Cahier CSTB 3735 Annexe 8 NF EN ISO 10545-13		C 2 niveau B aucune altération	Conformité à l'UPEC
Résistance aux taches	NF EN ISO 10545-14	aucune altération	conformité à la norme	Conformité à l'UPEC
Propriétés antidérapantes	DIN 51097 XP 0 05- 011	> avec chaussures > pieds chaussés	Classement R Classe pieds chaussés	R10 PC10

