

FICHE TECHNIQUE DE QUALITE



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

Série : **QUARTZ**

Classement Glissance :

Coloris : **Blanc. Beige. Gris. Anthracite.**

R11 A+B+C

Format : **45 x 45 // 9 mm**
30 x 60 // 9,5 mm

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	± 0,6% ± 5,0% ± 0,5% ± 0,6% ± 0,5% ± 0,5% ± 0,5%		Conformité à la norme
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	F ≥ 1300 N R > 35 N/mm ²		Conformité à la norme
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 la norme

Propriétés antidérapantes	DIN 51097 DIN 51130 NF EN 13451-1 XP 0 05- 011	> pieds nus > avec chaussures > pieds nus > pieds nus > pieds chaussés	Classement A+B+C Classement R Groupe d'évaluation Classe pieds nus Classe pieds chaussés	A+B+C R11 - PN24 PC20
----------------------------------	---	--	--	---