

Série : **DIVA Rectifié**

295 x 592

Coloris : *Licia - Mado - Kirsten
Renata*

ep.: 9,5 mm



U4 P3 E3 C2



NF EN 14411 - annexe G groupe B1 a - UGL - Absorption d'eau ≤ 0,5%

Carreau de céramique en grès cérame porcelainé, pressé à sec, à faible absorption d'eau, pour sol intérieur et murs intérieur/extérieur

Caractéristiques Techniques	Norme ou Référenciel	Spécifications de la Norme NF EN 14411	Spécifications U.P.E.C Cahier du CSTB 3778	Spécifications du fabricant
Dimensions :	NF EN ISO 10545-2	N ≥ 15cm		Conformité à l'UPEC
longueur/ largeur		± 0,6%	± 0,3%	
épaisseur		± 0,5mm	0,5 mm	
rectitude des arêtes		± 1,5mm	± 1,3 mm	
angularité		± 2 mm	± 1,3 mm	
courbure centrale		± 2 mm	± 1,5 mm	
courbure latérale		± 2 mm	± 1,3 mm	
voile		± 2 mm	± 1,3 mm	
Absorption d'eau	NF EN ISO 10545-3	< 0,5 %	conformité à la Norme	Conformité à la Norme
Résistance à l'abrasion Test MAZAUD	Cahier CSTB 3778 Annexe 10		U4	Conformité à l'UPEC
Résistance mécanique Force de rupture	EN ISO 10545-4 Cahier CSTB 3778 Annexe 4	F ≥ 1300 N R > 35 N/mm ²	P3 F ≥ 600 N	Conformité à l'UPEC
Résistance au roulage lourd	Cahier CSTB 3778 Annexe 5		P3 Pas d'altération	Conformité à l'UPEC
Comportement à l'eau	Cahier CSTB 3778		E3 Tous les carreaux céramiques sont E3	Conformité à l'UPEC
Résistance aux acides et bases	Cahier CSTB 3778 Annexe 8 NF EN ISO 10545-13	classe B minimum	C2 Minimum B Pas d'effet visible	Conformité à l'UPEC
Résistance aux taches	NF EN ISO 10545-14	Classe 3 minimum	Classe 3 minimum Aucune altération	Conformité à l'UPEC
Résistance au gel	NF EN ISO 10545-12	aucun effet visible		Conformité à la Norme
Dilatation thermique linéique	NF EN ISO 10545-8	Conforme		Conformité à la Norme
Résistance au choc thermique	NF EN ISO 10545-9	Conforme		Conformité à la Norme
Glissance	DIN 51130 (pieds chaussés) DIN 51097 (pieds nus) XP 0 05- 011 (pieds chaussés) XP 0 05- 011 (pieds nus)			R10
				Groupe A PC10
				PN12