DESVRES SURFACES





rue Eugène Chimot -CS40153 59168 Boussois - France

www.desvres.com

Série : **DIVA**Coloris : *Licia - Mado - Kirsten*

300 x 600

Renata

ep.: 9,5 mm





U4 P3 E3 C2



NF EN 14411 - annexe G groupe B1 a - **UGL** - Absorption d'eau $\leq 0.5\%$

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		± 5 % / max ± 0,5 mm	± 5 % / max ± 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		P3	
			Conformite	Conformité à l'UPEC
	Cahier CSTB 3778	F ≥ 1300 N	F ≥ 600 N	
Comportement à l'eau	Annexe 4 Cahier CSTB 3778	R > 35 N/mm ²	E3 Tous les carreaux céramiques sont E3	Conformité à l'UPEC
Résistance aux acides et bases	Cahier CSTB 3778		C2	Conformité à l'UPEC
	A	classe B minimum Minimum B	-	
	Annexe 8			
	NF EN ISO 10545-13		Pas d'effet visible	
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)			R10
	DIN 51097 (pieds nus)			Groupe A
	XP 0 05- 011 (pieds chaussés)			PC10
	XP 0 05- 011 (pieds nus)			PN12

Boussois, le 22 Juillet 2021 Le Service Qualité