

DESVRES

rue Eugène Chimot

59168 Boussois - France

www.desvres.com**DESVRES**

FRENCH STYLE, WORLD TILES



05

Série : **CELTIC Rectifié**Coloris : *Erenn - Gaël - Hestia**Ogma***592 x 592**

ep.: 9,5 mm

**U4 P4+ 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		Conforme 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 %	Conforme à la Norme	Conforme à la Norme
Résistance à l'abrasion profonde	NF EN ISO 10545-6 Cahier CSTB 3778 Annexe 10 - Test MAZAUD	$V \leq 175 \text{ mm}^3$	U4 Conservation du décor	Conforme
Résistance mécanique Force de rupture	EN ISO 10545-4 Cahier CSTB 3778 Annexe 4	$F \geq 1300 \text{ N}$ $R > 35 \text{ N/mm}^2$	P4+ $F \geq 2500 \text{ N}$ $\geq 45 \text{ N/mm}^2$	Conforme
Résistance au roulage lourd	Cahier CSTB 3778 Annexe 5		P4+ Pas d'altération	Conforme à l'UPEC
Comportement à l'eau	Cahier CSTB 3778		E3 Tous les carreaux céramiques sont E3	Conforme 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	Conforme à l'UPEC
Résistance aux taches	NF EN ISO 10545-14	Classe 3 minimum	Classe 3 minimum Aucune altération	Conforme à l'UPEC
Résistance au gel	NF EN ISO 10545-12	aucun effet visible		Conforme à la Norme
Dilatation thermique linéique	NF EN ISO 10545-8	Conforme		Conforme à la Norme
Résistance au choc thermique	NF EN ISO 10545-9	Conforme		Conforme à la Norme
Glissance	DIN 51130 (pieds chaussés) DIN 51097 (pieds nus) XP 0 05- 011 (pieds chaussés) XP 0 05- 011 (pieds nus)			R9
				-
				PC6
				-

Boussois, le 25 Juin 2020

Le Responsable Qualité

CD0620S