



Carreaux céramiques pressés à faible absorption d'eau

Groupe BIa (E ≤ 0,5%)

SERIE	PIERRE BELGE	Couleur <b>(Coloré dans la masse)</b>	NOIR VINTAGE NOIR ZINGUE VINTAGE ZINGUE	Dimension nominale :	45,5x45,5
				Epaisseur :	8,5
		UPEC Revendiqué			

Spécifications Produit selon la Norme EN 14411

Caractéristiques	Référence normative	Exigences de la Norme		Résultats
Dimensions	EN ISO 10545-2	Respect des tolérances		respecté
Rectitude des arêtes	EN ISO 10545-2	Respect des tolérances		respecté
Angularité / Equerrage	EN ISO 10545-2	Respect des tolérances		respecté
Planéité de surface	EN ISO 10545-2	Respect des tolérances		respecté
Aspect de surface	EN ISO 10545-2	Au moins 95 % de carreaux exempts de défauts visibles		respecté
Absorption d'eau	EN ISO 10545-3	Moyenne ≤ 0,5 % Maximum individuel : 0,6 %		0,19
Charge de rupture en N	EN ISO 10545-4			
Epaisseur ≥ 7,5 mm		≥ 1300 N		1350
Epaisseur < 7,5 mm		≥ 700 N		
Module de rupture en N/mm <sup>2</sup>	EN ISO 10545-4	Moyenne ≥ 35 N/mm <sup>2</sup> Minimum individuel : 32 N/mm <sup>2</sup>		35
Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Exigé		OUI
Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	Classe 3 minimum	iode huile d'olive pâte verte	5
Résistance aux faibles concentrations d'acides et de bases	EN ISO 10545-13	Indication du fabricant	acide chlorhydrique acide citrique hydroxyde de potassium	GLA
Résistance aux produits ménagers et additifs pour eau de piscine	EN ISO 10545-13	GB minimum	chlorure d'ammonium hypochlorite de sodium	GA
Résistance à la glissance		Indication du fabricant	selon DIN 51130	R9