

Tipología

Baldosas cerámicas esmaltadas, prensadas en seco/gres porcelánico esmaltado prensado en seco-Group Bla GL - Annex G - EN 14411

Uso previsto del material

Baldosas para revestimiento de suelo y pared de uso interno y externo

Formato y espesor
















610X610X 9

Serie

XBETON

Artículos

GRIT SAND -CONCRETE GREY

	CARACTERÍSTICAS	METODO DE PRUEBA	VALORES DECLARADOS
Dimensiones (W = tamaño de fabricación)	Largo y ancho		UNI EN ISO 10545-2 W ± 0,6 %; max ± 2,0 mm
	Espesor		UNI EN ISO 10545-2 W ± 5 %; max ± 0,5 mm
	Rectitud de los lados		UNI EN ISO 10545-2 W ± 0,5 %; max ± 1,5 mm
	Ortogonalidad		UNI EN ISO 10545-2 W ± 0,5 %; max ± 2,0 mm
	Llanura		UNI EN ISO 10545-2 W ± 0,5 %; max ± 2,0 mm
Físico	Absorción		UNI EN ISO 10545-3 ≤ 0,5 %
	Fuerza de rotura		UNI EN ISO 10545-4 ≥ 1300 N
	Módulo de rotura		UNI EN ISO 10545-4 ≥ 35 N/mm ²
	Resistencia a la abrasión		UNI EN ISO 10545-7 PEI IV
Químico	Resistencia al choque térmico		UNI EN ISO 10545-9 Resistant
	Resistencia al Hielo		UNI EN ISO 10545-12 Resistant
	Antideslizante		NPD
	Reacción al fuego		- A1 _{fl}
	Resistencia a las manchas		UNI EN ISO 10545-14 ≥ 4
Resistencia a los productos químicos		UNI EN ISO 10545-13 A/B	