

## 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
















**45X45 cm**

Serie

**EPOQUE COTTO sp. 8,5 mm**

Artículos

**COTTO**

	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 <sup>2</sup>
	Resistencia a la abrasión	 UNI EN ISO 10545-7	PEI III
	Resistencia al choque térmico	 UNI EN ISO 10545-9	Resistant
	Resistencia al Hielo	 UNI EN ISO 10545-12	Resistant
	Antideslizante	 DIN 51130	R11
Reacción al fuego	 -	A1 <sub>fl</sub>	
Químico	Resistencia a las manchas	 UNI EN ISO 10545-14	5
	Resistencia a los productos químicos	 UNI EN ISO 10545-13	GLA/GHA