

## 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
















**308X6157,5**

Serie

**MURETTO QUARZITE**

Artículos

**QUARZITE CENERE-OCRA**

	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	≥ 700 N
	Módulo de rotura		UNI EN ISO 10545-4	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>
	Resistencia a la abrasión		UNI EN ISO 10545-7	NPD
	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 <sub>fl</sub>	
Químico	Resistencia a las manchas		UNI EN ISO 10545-14	≥ 4
	Resistencia a los productos químicos		UNI EN ISO 10545-13	A/B