

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 (mm) **710X710X10**

Serie **ICON**

Artículos **GREIGE RETT**

| | 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 |
| | Resistencia a la abrasión superficial |  | UNI EN ISO 10545-7 4 |
| | Resistencia al choque térmico |  | UNI EN ISO 10545-9 Resistant |
| | Resistencia al Hielo |  | UNI EN ISO 10545-12 Resistant |
| Químico | Reacción al fuego |  | - A1 _{fl} |
| Químico | Resistencia a las manchas |  | UNI EN ISO 10545-14 ≥ 4 |
| | Resistencia a los productos químicos |  | UNI EN ISO 10545-13 A/B |