

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 **30,8X61,5 sp 8**

Serie **ESTERNO QUARTZ**

Artículos **ALMOND -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 |
| | 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 _{fl} | |
| Químico | Resistencia a las manchas |  | UNI EN ISO 10545-14 | ≥ 4 |
| | Resistencia a los productos químicos |  | UNI EN ISO 10545-13 | A/B |