



FICHA TÉCNICA

TIPO: MONOPOROSA PRODUCTO: GAMA COLOR: BEIGE FORMATO: 20x30 cm

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | | UNIDADES | ESPECIFICACIÓN | ENSAYO | |
|--------------------------------------|--|--|-----------------------|---------------------|-------------|
| 1. Dimensiones y aspecto superficial | 1.1 Longitud | mm | 308.7 (+ 0.6%, -0.3%) | ISO-10545-2 | |
| | 1.2 Anchura | mm | 206.6 (+ 0.6%, -0.3%) | ISO-10545-2 | |
| | 1.3 Espesor | mm | 7.5 ± 10% | ISO-10545-2 | |
| | 1.4 Rectitud de lados | 1.4.1 Lado mayor | mm | 308.7 ± 0.3% | ISO-10545-2 |
| | | 1.4.2 Lado menor | mm | 206.6 ± 0.3% | ISO-10545-2 |
| | 1.5 Ortogonalidad | 1.5.1 Lado mayor | mm | 308.7 ± 0.3% | ISO-10545-2 |
| | | 1.5.2 Lado menor | mm | 206.6 ± 0.3% | ISO-10545-2 |
| | 1.6 Planitud de la superficie | 1.6.1 Curvatura central (vs. diagonal) | mm | 371.4 (+ 0.8, -0.2) | ISO-10545-2 |
| | | 1.6.2 Curvatura lateral | mm | 308.7 (+ 0.8, -0.2) | ISO-10545-2 |
| | | 1.6.3 Alabeo (vs. diagonal) | mm | 371.4 (± 0.75) | ISO-10545-2 |
| 1.7 Aspecto superficial | - | Mínimo 95% de las baldosas deben estar libres de defectos visibles | ISO-10545-2 | | |
| 2. Propiedades Físicas | 2.1 Absorción de agua | % | 10 a 20 | ISO-10545-3 | |
| | 2.2 Resistencia a la flexión | kg/cm ² | ≥ 200 | ISO-10545-4 | |
| | 2.3 Resistencia al choque térmico | - | Resiste | ISO-10545-9 | |
| | 2.4 Resistencia al cuarteo | - | Resiste | ISO-10545-11 | |
| | 2.5 Resistencia al congelamiento | - | Resiste | ISO-10545-12 | |
| 3. Propiedades Químicas | 3.1 Resistencia a productos químicos | - | Resiste | ISO-10545-13 | |
| | 3.2 Resistencia a las manchas | - | Mínimo clase 3 | ISO-10545-14 | |
| 4. Grado de Destonalización |  | | | | |

El Producto Gama Beige formato 20x30 cm cumple con todas las especificaciones técnicas establecidas por la Norma Internacional ISO-13006 para baldosas prensadas en seco con absorción de agua >10 %, grupo BIII.

Elaboró:


 ANGEL SÁNCHEZ AVILA
 JEFE DE GESTIÓN DE CALIDAD