

HOJA TÉCNICA

Porcelanato Técnico Rectificado

PULIDO GRIS II - NANOMETRICO

| NORMA ISO 13006:2018 | TEST | REQUISITO | CELIMA |
|---|--------------|---|---------------------|
| DIMENSIONES Y CALIDAD DE LA SUPERFICIE | | | |
| * Dimensiones promedio: | | | |
| - Largo y Ancho (% - mm) | ISO 10545-2 | ± 0,3 % | ± 1,0 mm |
| - Espesor (% - mm) | ISO 10545-2 | ± 5,0 % | ± 0,5 mm |
| * Rectitud de los lados (% - mm) | ISO 10545-2 | ± 0,3 % | ± 0,8 mm |
| * Rectangularidad (% - mm) | ISO 10545-2 | ± 0,3 % | ± 1,5 mm |
| * Planaridad superficial : | | | |
| Curvatura Lateral (% - mm) | ISO 10545-2 | ± 0,4 % | ± 1,8 mm |
| Curvatura Central (% - mm) | ISO 10545-2 | ± 0,4 % | ± 1,8 mm |
| Alabeo Diagonal (% - mm) | ISO 10545-2 | ± 0,4 % | ± 1,8 mm |
| * Calidad de la Superficie (%) | ISO 10545-2 | Mín. 95% de baldosas deben estar libres de defectos que puedan afectar un área importante de la baldosa | Cumple |
| * Dimensiones de fabricación: | | | |
| - Largo y Ancho (mm) | | | 600 mm x 600 mm |
| - Espesor (mm) | | | 9,0 mm |
| * Peso: | | | |
| - Promedio por Pieza (gr) | | | 7500 gr |
| PROPIEDADES FÍSICAS | | | |
| * Absorción de agua (%) | ISO 10545-3 | $E_v \leq 0,5\%$ Máximo individual 0,6% | Cumple |
| * Resistencia a la Rotura (N) ($e \geq 7,5$ mm) | ISO 10545-4 | Mín. 1300 N | Cumple |
| * Resistencia a la Flexión (N/mm ²) | ISO 10545-4 | Mín. 35 N/mm ² Mínimo Individual 32 N/mm ² | Cumple |
| * Resistencia a la helada | ISO 10545-12 | Requerida | Cumple |
| * Resistencia a la abrasión profunda (baldosas no esmaltadas) (volumen removido en mm ³) | ISO 10545-6 | Máximo 175 mm ³ | Cumple |
| * Coeficiente de fricción dinámico en seco | ANSI A137.1 | Determinado por fabricante | DCOF $\geq 0,42$ |
| PROPIEDADES QUÍMICAS | | | |
| * Resistencia a las Manchas: | | | |
| - Baldosas no esmaltadas | ISO 10545-14 | Método de ensayo disponible | Cumple |
| * Resistencia a Químicos: | | | |
| - Resistencia a bajas concentraciones de ácidos y álcalis | ISO 10545-13 | El fabricante establece la clasificación | Cumple |
| - Resistencia a altas concentraciones de ácidos y álcalis | ISO 10545-13 | Método de ensayo disponible | Cumple |
| - Resistencia a productos domésticos de limpieza y sales de piscina | ISO 10545-13 | Mínimo B | Cumple |
| EMBALAJE | | | |
| - Contenido: | | | |
| - Piezas por caja: | | | 4 piezas |
| - M ² por caja: | | | 1,44 m ² |
| - Peso por caja: | | | 30,0 kg |
| - Cajas por Pallet: | | | 34 cajas* |
| REFERENCIA | | | |
| Producto fabricado en China según requisitos de la INTERNATIONAL STANDARD ISO 13006:2018. "Ceramic Tiles - Definitions, Classification, Characteristics and Marking", Annex G (Normative), Table G.1, Dry-pressed ceramic tiles $E_v \leq 0,5\%$, Group BIa. - Importado por Cerámica Lima S.A. Las dimensiones, el tono y peso de las piezas presentan variaciones normales por el proceso de cocción. *Paletizado variable según disponibilidad en abastecimiento. | | | |

02 de Noviembre de 2020

FICHA COMERCIAL

Porcelanato Técnico Rectificado

PULIDO GRIS II - NANOMETRICO

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

| | |
|------------------------------|---|
| * SERIE | Monocolor |
| * DISEÑO | Liso |
| * ACABADO | Pulido, Bordes Rectificados |
| * SUPERFICIE | Lisa |
| * COLORES DISPONIBLES | Super White II, Gris II, Black II, Hueso II |
| * TAMAÑOS DISPONIBLES | 60x60 |



| NORMA ISO 13006:2018 | TEST | REQUERIMIENTO | | CELIMA |
|---|--|---|----------------------|---|
| | Área de Baldosa > 410 cm ² | | | |
| DIMENSIONES Y CALIDAD DE LA SUPERFICIE | | | | |
| * Dimensiones promedio: - Largo y Ancho (% - mm) - Espesor (% - mm) | ISO 10545-2 ISO 10545-2 | ± 0,3 % ± 5,0 % | ± 1,0 mm ± 0,5 mm | 600 mm x 600 mm 9,0 mm |
| PROPIEDADES FÍSICAS | | | | |
| * Absorción de agua (%) | ISO 10545-3 | Ev ≤ 0,5% Máximo individual 0,6% | | Cumple |
| * Resistencia a la Rotura (N) (e ≥ 7,5 mm) | ISO 10545-4 | Mín. 1300 N | | Cumple |
| * Resistencia a la Flexión (N/mm ²) | ISO 10545-4 | Mín. 35 N/mm ² Mínimo Individual 32 N/mm ² | | Cumple |
| * Resistencia a la abrasión profunda (baldosas no esmaltadas) (volumen removido en mm ³) | ISO 10545-6 | Máximo 175 mm ³ | | Cumple |
| * Coeficiente de fricción dinámico en seco | ANSI A137.1 | Determinado por fabricante | | DCOF ≥ 0,42 |
| EMBALAJE | | | | |
| - Contenido: - Piezas por caja - M2 por caja - Peso por caja - Cajas por Pallet | | | | 4 piezas 1,44 m ² 30,0 kg 34 cajas* |
| REFERENCIA | | | | |
| Producto fabricado en China según requisitos de la INTERNATIONAL STANDARD ISO 13006:2018. "Ceramic Tiles - Definitions, Classification, Characteristics and Marking", Annex G (Normative), Table G.1, Dry-pressed ceramic tiles Ev ≤ 0,5%, Group BIa. - Importado por Cerámica Lima S.A. Las dimensiones, el tono y peso de las piezas presentan variaciones normales por el proceso de cocción. *Paletizado variable según disponibilidad en abastecimiento. | | | | |
| INSTALACION Y MANTENIMIENTO | | | | |
| - Enchape: - Superficies extensas - Superficies residenciales y otros - Juntas entre piezas - Fraguado: - Limpieza y mantenimiento: - Limpieza - Sellado de superficie - Cuidados adicionales | Pegamento Blanco Flexible / Pegamento Porcelanato CELIMA Pegamento Porcelanato CELIMA Recomendada 1 a 3 mm Fragua Porcelanato CELIMA Limpiadores neutros, Limpiador Porcelanato N°13 / Universal N°10 - CELIMA Condicional al uso y mantenimiento y/o como prevención de manchas a futuro, Sellador Porcelanato CELIMA No usar limpiadores ácidos, abrasivos, quitamanchas, ceras, adhesivos (cintas, siliconas), lápices, marcadores, entre otros, pueden dañar la superficie nanométrica y/o dejar manchas permanentes, problemas externos a la garantía del producto. | | | |