

1. DATOS DEL PRODUCTO

CIMA BEIGE

FORMATO NOMINAL: 33X33 cm Calibrado

USO: SEMI GRES PISO / MURO

FECHA: abr-19

Grado de Destonalización: de I a IV: Grado II

2. CARACTERISTICAS TECNICAS DEL PRODUCTO

| Calidad y Dimensión | | NORMA DE ENSAYO | MEDIDA CENTRAL (mm) |
|---|-------------------------|-----------------|---|
| Calidad | Calidad de Superficie | ISO-10545-2 | 1º CALIDAD Mínimo 95 %. La 2da presenta defectos estructurales y estéticos (Tamaño, bordes, color, tono, diseño y superficie) y que no impiden su uso |
| Determinación de las Dimensiones y Planaridad | Medida Longitud central | ISO-10545-2 | 332,0 x 332,0 mm (Tolerancia 0,5 %) |
| | Espesor | ISO-10545-2 | 7,3 mm (Tolerancia 5 %) |
| | Rectitud de Lados | ISO-10545-2 | EL PRODUCTO SE FABRICA DEACUERDO A LA NORMA ISO13006 (Tolerancia 0,5%) |
| | Ortogonalidad | ISO-10545-2 | |
| | Curva Central | ISO-10545-2 | |
| | Curva Lateral | | |
| Alabeo | | | |

| Químicas y Físicas | NORMA DE ENSAYO | VALORES NORMA ISO 13006 |
|---|------------------|--|
| Resistencia a la Flexión | ISO-10545-4 | Min. 250 (Real 250) Kg/cm2 |
| Carga a la rotura | ISO-10545-5 | Min. 1000 N |
| Absorción de Agua | ISO-10545-3 | Min. 3% - Max. 6 % Grupo BIIa |
| Resistencia al Cuarteo | ISO-10545-11 | Resistente |
| Resistencia a la Dureza Mohs | EN101-Une 67-101 | Mínimo 5 |
| Resistencia a la Abrasión Superficial (PEI) | ISO-10545-7 | Reporta Clase de Abrasión por producto : Min. PEI3 |
| Resistencia a la Abrasión Profunda | ISO-10545-6 | NO Exigida |
| Resistencia Química a baja concentración | ISO-10545-13 | GLA |
| Resistencia Química a alta concentración | ISO-10545-13 | GHA |
| Resistencia a las Manchas | ISO-10545-14 | Min Clase 3 (Texturas Altamente Rústicas Min.2) |
| Resistencia del Engobe | Cordillera | Resistente (Test de Azul de Metileno e Inmersión) |
| Resistencia a la Helada | ISO-10545-12 | Resistente |

Obs: Para zonas con heladas, cordilleranas y sur; Al exterior se recomienda productos con Resistencia a la Helada garantizada (Porcelanatos BIIa)

| Deslizamiento | NORMA DE ENSAYO | EL PRODUCTO SE FABRICA DE ACUERDO A LA NORMA ISO13006 | |
|--|---|---|----------------|
| Coeficiente de Fricción: Estático(SCOF) y Dinámico(DCOF) Ref. Norma ADA USA DCOF: Categoría antideslizante Satisfactorio : Mínimo 0,42 | ISO 10545-17 ASTM C 1028-C (ANSI A-137.1) | Clase DCOF > 0.42 | SATISFACTORIO |
| | | Texturas Mates y Rústicas | ANTIDESLIZANTE |

3. CALIBRES

| | Medida (mm) |
|-----------|---------------|
| Calibre 1 | 330,4 - 330,4 |
| Calibre 2 | 332,0 - 332,0 |
| Calibre 3 | 333,6 - 333,6 |

Nuestras Plantas fabrican con:


4. GRADO DE UTILIZACION DEL PRODUCTO: PEI 3

PEI 1, No apto para el Tránsito

PEI 2, Tránsito Liviano: Baño, Dormitorio, salas y pasillos / Proteger al rayado

PEI 3, Tránsito Medio: Cocina, Salas, Comedor, Living, pasillos interior, Casas y Edificios, Exterior bajo tránsito

PEI 4, Tránsito Alto: Ingreso, pasillos de Casas, Edificios, Hoteles, Comercios, oficinas y exteriores viviendas y edificios.

PEI 5, Tránsito muy Alto: Ingresos, Pasillos, salas, interiores y exteriores, Bancos, Hospitales, Aeropuertos, Centros Comerciales para zonas de tránsito

5. CANTERIA RECOMENDADA : 5 mm (Calibrado)

Utilice el Adhesivo adecuado al producto y la instalación

6. EMBALAJE

| | |
|------------------------|--------|
| Peso por Caja (Kg) | 23 |
| Área Nominal (m2/caja) | 1.53 |
| Nº de Piezas por Caja | 14 |
| Nº de Cajas por Pallet | 69 |
| Mt2 por Pallet | 105,57 |
| Peso (kg) por mt2 | 15,0 |

Los revestimientos cerámicos, gres y porcelanatos, son fabricados por lotes de color (Tono) y tamaño (Calibre), identificados por siglas de Letras y o números.

Revisar la recomendación y etiquetado de cajas y pallets, antes de instalar, para evitar mezclar lotes en un mismo sector de instalación. Instale mismo TONO y CALIBRE.

Utilice la cantería recomendada al producto, aplique fragueo en forma limpia y evite desarmar pallets sin considerar el lote. Manipule correctamente y Acopie cajas en ve

Fabricado en México para Cerámicas Cordillera S.A.

Oficinas y Centro Distribución Santiago de Chile: Calle Lo Boza 120-A, Pudahuel www.cordillera.cl