

1.DATOS DEL PRODUCTO

MADERA MANGATA CENIZO, NATURAL, TAUPE

FORMATO NOMINAL: 19,3X89,3 cm Rectificado

USO: PISO / MURO

FECHA: may-22



PRODUCTO VARIACION DE CARAS

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 | 193,0 x 893,0 mm (Tolerancia 0,3 %) |
| | Espesor | ISO-10545-2 | 10,8 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. 350 Kg/cm2 |
| Carga a la rotura | ISO-10545-5 | Min. 1100 N |
| Absorción de Agua | ISO-10545-3 | Min. 0,0% - Max. 0,5 % Grupo Bla |
| 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. PEI4 |
| 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 4 (Texturas Altamente Rústicas Min.2) |
| Resistencia del Engobe | Cordillera | No Requerido |
| 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 (Porcelanatos)

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

3.CALIBRES

| | Medida (mm) |
|-----------|-------------|
| Calibre 1 | N/A |
| Calibre 2 | N/A |
| Calibre 3 | N/A |

4.GRADO DE UTILIZACION DEL PRODUCTO: PEI 4

| |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |



5.CANTERIA RECOMENDADA : Entre 2 y 3 mm (Rectificado)

(Recomienda Adhesivo Cerámico) Confirme con Marca Adhesivo

6.EMBALAJE

| | |
|------------------------|-------|
| Peso por Caja (Kg) | 23,79 |
| Área Nominal (m2/caja) | 1,55 |
| Nº de Piezas por Caja | 9,00 |
| Nº de Cajas por Pallet | 33,00 |
| Mt2 por Pallet | 51,15 |
| Peso (kg) por mt2 | 15,35 |

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 frague en forma limpia y evite desarmar pallets sin considerar el lote. Manipule correctamente y Acopie cajas en vertical.

Fabricado en México para Cerámicas Cordillera Comercial S.A.
Oficinas y Centro Distribución Santiago de Chile: Calle Lo Boza 120-A, Pudahuel www.cordillera.cl