

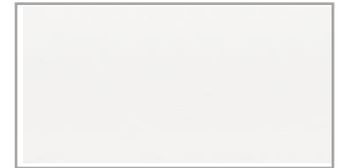


## Ficha técnica de producto:

Cerámica piso y muro 30x59 cm  
Color White Frost Plus RT

### 1.- Datos del Producto

**Formato Nominal:** 30x59cm Rectificado



**Otro:**

Acabado: Mate

Dimensionalmente Rectificado – Se debe instalar con una cantería recomendada de acuerdo al formato.

Variedad de caras:

Tipo de producto: B1Ib

### 2.- Características Técnicas del Producto

| Dimensionales                                  |                    | Norma de Ensayo | Valor Central  |
|--|--------------------|-----------------|--|
| Calidad  | Calidad superficie | ISO-10545-2     | 1ª CALIDAD Mínimo 95%. La 2da presenta defectos estructurales, estéticos y Dimensionales del tipo; Despunte, color, tono, diseño, superficies y textura, que no impiden uso. |
| Determinación de las Dimensiones y Planaridad. | Medida de longitud | ISO-10545-2     | 298,0 mm x 590,0 mm (Tolerancia 0,5%)  |
|  | Espesor            | ISO-10545-2     | 7,2 mm (Tolerancia 5%)   |
|  | Rectitud de Lados  | ISO-10545-2     | <b>El Producto de fábrica de acuerdo a la norma ISO13006 (+ - 0,5%)</b>  |
|  | 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. 183 Kg/cm2         |
| Carga a la rotura        | ISO-10545-4     | >500 N                  |

|  |                              |   |
|--|------------------------------|---|
| Absorción de Agua                      | ISO-10545-3                  | Min. 6% - Max 10% Grupo BIIb                      |
| Resistencia al Cuarteo                 | ISO-10545-11                 | Resistente  |
| Resistencia a Dureza Mohs              | ISO-10545-11EN101-Une 67-101 | Mínimo 5  |
| Resistencia a la Abrasión Superficial  | ISO-10545-7                  | Reporta Clase de Abrasión por producto: Min. PEI3 |
| Resistencia a la Abrasión Profunda     | ISO-10545-6                  | No Exigida  |
| Resistencia Química baja concentración | ISO-10545-13                 | GLB   |
| Resistencia Química alta concentración | ISO-10545-13                 | GHB   |
| 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                 | NO Resistente                                     |

| Deslizamiento  | Norma de Ensayo | El producto se fabrica de acuerdo a la norma ISO12006 |                           |
|--|-----------------|---|---------------------------|
| Coeficiente de Fricción (COF)<br>Ref: Norma ADA USA<br>Categoría antideslizante: Mayor que 0,5 | ISO 10545-17    | Clase OF>0.5 Antideslizante                           | Clase COF<0.5 Deslizantes |
|  |                 | Texturas: Mates y Rústicas                            | Texturas: Brillantes      |

#### 4.- Grado de utilización: PEI 3

PEI 1, No apto para el Tránsito.

PEI 2, Tránsito Liviano: Baño y Dormitorio.

PEI 3, Tránsito Medio: Cocina, Salas, Comedor.

PEI 4, Tránsito Alto: Ingreso Vivienda, Hoteles, Comercios.

PEI 5, Tránsito muy Alto: Bancos, Hospitales, Aeropuertos, Centros Comerciales.

#### 5.- Cantería Recomendada – Entre 2 – 3 mm (Rectificado) (Adhesivo Cerámico)

#### 6.- Embalaje

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Peso por Caja (Kg)        | 26,62 |
| Área Nominal (m2/caja)    | 1,93  |
| Nº de Piezas por Caja     | 11    |
| Nº de Cajas por Pallet    | 60    |
| Área Nominal (m2/pallets) | 115,8 |
| Peso (kg) por mt2         | 13,79 |



Fabricado en Brasil

Oficinas y Centro de Distribución: Santiago de Chile Lo Boza 120.A, Pudahuel. Telf:56-2 2387 4251