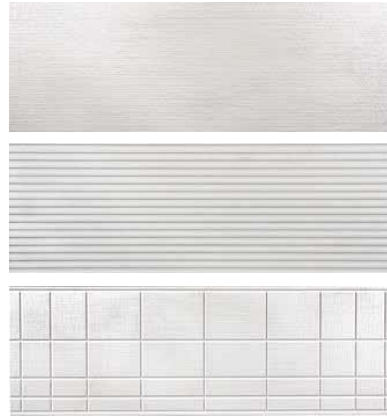


CERAMICA

Referencia	DESCRIPCION
3166	SP-CERAMICA COLOMBINA MICROLINE NATURAL RECT 40X120
3167	SP-CERAMICA LINE NATURAL STRUTTURADO RECT 40X120
3168	SP-CERAMICA COLOMBINA RETRO NATURAL RECT 40X120
3169	SP-CERAMICA COLOMBINA MICROLINE ASH NATURAL RECT 40X120
3170	CERAMICA COLOMBINA LINE ASH STRUTTURADO RECT 40X120
3171	SP-CERAMICA COLOMBINA RETRO ASH STRUTTURADO RECT 40X120



**Características Técnicas**

- Desviación máxima sobre la medida de fabricación (%) /  
Maximum deviation with regard to the production measure (%) 0,05/-0,05
- Desviación máxima sobre la medida media (%) /  
Maximum deviation with regard to the medium measure (%) 0.05/-0.05
- Desviación máxima rectitud de lados (%) /  
Maximum deviation with regard to borders rectitude (%) 0.05/-0.05
- Desviación máxima de la ortogonalidad (%) /  
Maximum deviation of orthogonality (%) 0.05/-0.05
- Desviación máxima de la curvatura lateral (%) /  
Maximum deviation of the lateral curvature (%) 0.08/-0.08
- Desviación máxima de la curvatura central (%) /  
Maximum deviation of the central curvature (%) 0.08/-0.08

- Desviación máxima del alabeo (%) /  
Maximun deviation of warping (%) 0.15/-0.20
- Desviación máxima del grosor sobre la media de fabricación (%) /  
Max. deviation of thickness with regard to the production measure (%) 1.0/-1.0

EN 10545-3 DETERMINACIÓN DE LA ABSORCIÓN DE AGUA/  
WATER ABSORPTION DETERMINATION.

Valor medio / Average value: >10 %

EN 10545-4 DETERMINACIÓN DE RESISTENCIA A LA FLEXIÓN/  
DETERMINATION OF FLEXION RESISTANCE

Valor medio/ Average value: 20 N/mm2

**Datos del embalaje:**

- Formato:** 40x120 cm
- Espesor:** 11 mm
- Acabado:** Natural
- PZA/Caja:** 3
- Peso Caja:** 28 Kg aprox
- M2 por Caja:** 1.44 aprox
- Cajas:** 28
- Peso Pallet:** 785Kg aprox
- País de Origen:** España

**Clasificación:**

**Comercial:**

Cer. Series

**Uso:** Pared

De no tenerse en cuenta las especificaciones aquí plasmadas PROSEIN (Austral Import Colombia S.A.S.) no se hará responsable por ningún tipo de reclamación que se derive del mal uso o interpretación de esta ficha técnica.

## CERAMICA

EN 67101-92 DETERMINACIÓN AL RAYADO DE LA SUPERFICIE SEGÚN MOHS /  
HARDNESS ACCORDING TO MOHS

Valor mínimo/ Minimum value: NO APLICA / NO APLAYABLE

EN 10545-11 DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL CUARTEO/  
DETERMINATION OF RESISTANCE TO QUARTERING

Resiste/ Resists

EN 10545-13 DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA QUÍMICA/  
CHEMICAL RESISTANCE DETERMINATION

Azul de metileno

(METHILIEN BLUE) 5

Permanganato Potásico

(PERMANGANATE POTASIUM) 5

Cloruro Amynico

(AMMONIQUE CHLORUM) GA

Agente limpieza tipo

(BASIC CLEANING AGENTS) GA

Hipoclorito Sódico

(SODIUM HIPOCLORITE) GA

Sulfato de Cobre

(COPPER SULFATE) GLA

Acido Cítrico

(CITRIC ACID ) GLA

Acido Clohídrico

(CHLORIDRIC ACID ) GHA

Hidróxido Potásico

(HIDROXIDE OF POTASIUM) GHA

EN 10545-7: DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN  
MÉTODO PEI./ DETERMINATION OF ABRASION RESISTANCE ACCORDING  
TO PEI METHOD.

Clase / Class: NO APLICA / NON APLAYABLE

EN 10545-12: DETERMINACION DE RESITENCIA A LA HELADA / FROST RESITENCE DETERMINATION  
NO APLICA / NON APLAYABLE

**Recomendaciones de Instalación y Mantenimiento:**

1. Nunca debe efectuarse una limpieza ácida sobre el producto cerámico recién colocado; el ácido reacciona con el cemento no fraguado, pudiendo deteriorar las juntas o depositar compuestos insolubles sobre la superficie.
2. Tras la instalación del material cerámico, su superficie suele presentar restos de cemento en forma de una película o pequeñas acumulaciones que ocultan la belleza del modelo. De no retirarse pueden afectar seriamente el aspecto final del producto colocado.
3. Le recomendamos adquirir como mínimo un 5% mas de cerámicas y de material de pega con respecto a las cantidades estimadas para su proyecto. Esto le permitirá reemplazar piezas dañadas y le proporcionara un repuesto del mismo lote para sus revestimientos en caso de que sea necesario hacer reparaciones Post obra.

De no tenerse en cuenta las especificaciones aquí plasmadas PROSEIN  
(Austral Import Colombia S.A.S.) no se hará responsable por ningún tipo de reclamación  
que se derive del mal uso o interpretación de esta ficha técnica.