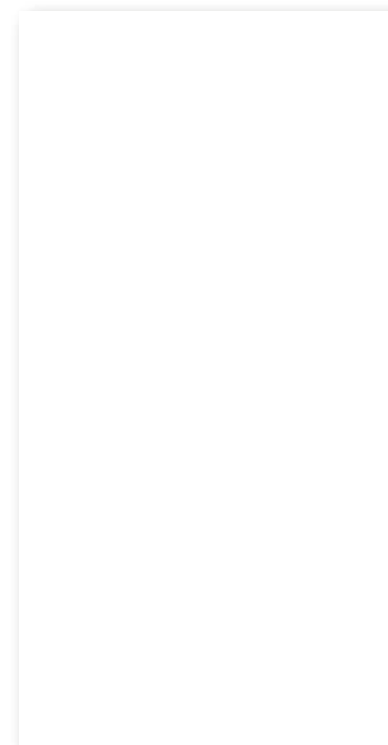


31x60

PARED ALPINA







Aplicación: Pared
Tipología: Monocolor
Acabado: Brillante



PARED ALPINA

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

| | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|---|
|  kg / pieza |  piezas / caja |  m ² / caja |  kg / caja |  m ² / palet |  cajas / palet |  kg / palet |
| 3,11 | 9 | 1,68 | 27,50 | 100,80 | 60 | 1650 |

INFORMACIÓN PARA ESTE PRODUCTO

Marca comercial: Contractile
 País Origen: Colombia
 Tipo de calidad: Primera (Verifique en el momento de la compra que esta información esté impresa en la caja).
 Tipo de superficie: Esmaltada (GL)
 Método de fabricación: Método B, prensado en seco
 Norma Técnica Colombiana: NTC 919, anexo K / ISO 13006
 Fabricado por: Cerámica San Lorenzo Industrial de Colombia SAS ZFPE NIT 900.208.445
 Distribuido por: Eurocerámica S.A.S. NIT:800.035.290-2
 Cerámica San Lorenzo Industrial de Colombia SAS ZFPE NIT 900.208.445

Tamaño Nominal: 31,0 cm X 60,0 cm
 Tamaño Fabricación: 310,3 mm X 600,5 mm X 8,5 mm
 Tamaño no modular
 Lote y fecha de fabricación: verificar en el momento de la compra que esta información esté impresa en la caja.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Los productos fabricados por Cerámica San Lorenzo cumplen con las especificaciones de la norma técnica colombiana NTC 919, equivalente a la ISO 13006 y los métodos de ensayo de la ISO 10545, equivalente a la NTC 4321. Garantía del producto 5 años.

DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL

| ITEM | ESPECIFICACIÓN | ENSAYO NTC | CUMPLE | |
|---------------------|---|------------|--------|---|
| Longitud y Ancho | La desviación en % del tamaño promedio para cada baldosa del tamaño de fabricación | +/- 0,6% | 4321-2 | ✓ |
| Espesor | La desviación en % del espesor promedio de cada baldosa desde el espesor de fabricación | +/- 5,0% | 4321-2 | ✓ |
| Rectinidad | La desviación máxima de la rectitud en % con respecto a los tamaños de fabricación | +/- 0,5% | 4321-2 | ✓ |
| Ortogonalidad | La desviación máxima de la ortogonalidad en % con respecto a los tamaños de fabricación | +/- 0,5% | 4321-2 | ✓ |
| Planaridad | La máxima desviación en % de (Curvatura Central, Curvatura de lado, Deformación) | +/- 0,5% | 4321-2 | ✓ |
| Calidad Superficial | La Baldosa debe estar libre de defectos visibles que puedan afectar la apariencia | Mínimo 95% | 4321-2 | ✓ |

PROPIEDADES FÍSICAS

| ITEM | ESPECIFICACIÓN | ENSAYO NTC | CUMPLE | |
|--|--|-----------------------|----------|---|
| Absorción de agua | $\delta \% < Eb \leq 10 \%$ (Grupo B11b) | 6% al 10% | 4321-3 | ✓ |
| Resistencia a la rotura por flexión (N) | Espesor $\geq 7,5$ mm | >800N | 4321-4 | ✓ |
| Módulo de rotura (N/mm ²) | Mínimo 18, mínimo Indiv.16 | > 18N/mm ² | 4321-4 | ✓ |
| Resistencia por humedad en mm/m ² | Método de ensayo disponible | | 4321- 10 | ✓ |
| Resistencia al agrietamiento (Baldosas esmaltadas) | Requerido | | 4321- 11 | ✓ |

PROPIEDADES QUÍMICAS

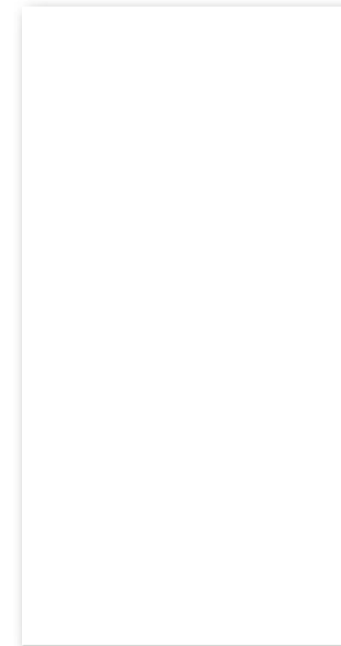
| ITEM | ESPECIFICACIÓN | ENSAYO NTC | CUMPLE | |
|----------------------------|---|------------|---------|---------|
| Resistencia a los químicos | Resistencia a bajas concentraciones de ácidos y álcalis | Mínimo GB | 4321-13 | GLA |
| Resistencia al manchado | Mínimo Clase 3 | Clase 3 | 4321-14 | Clase 5 |

31x60

PARED ALPINA

Pared · Monocolor · Brillante

Caras: 1



GRADO DE DESTONIFICACIÓN



I Bajo: todas las piezas de la referencia son iguales, mantienen el tono y diseño uniformes.