

ALINA GREY 45X90.1 PRIMERA

Alina, cuyo significado es 'Noble', encapsula a la perfección la pureza intrínseca de esta pieza. Se concibe como un producto atemporal y elegante, ideal para proyectos que buscan la esencia más pura del lujo. Dentro de nuestra innovadora serie Ceranatto, Alina Grey 45x90 destaca no solo por su impresionante resistencia mecánica, sino también por incorporar nuestra nueva tecnología Cristal Lux, que proporciona un brillo superlativo. Descansa con tranquilidad gracias a nuestra garantía de 10 años.



Empaque

| Caja | Piezas | m2 |
|---------------------------|--------|-------|
| | 4 | 1.62 |
| Estiba | Cajas | m2 |
| | 56 | 90.72 |
| Ancho, longitud y espesor | | |
| 45.1cm X 90.4cm X 0.95cm | | |



Áreas de instalación:

Todas las áreas de la vivienda menos la cocina, los baños y los balcones. Escalera residenciales con uso de cinta o perfil de seguridad. Lobbies y puntos fijos, locales comerciales de alto tráfico y oficinas, Centros hospitalarios de baja complejidad, instituciones educativas, supermercados, Salones sociales de interior, no aplica para aeropuertos.



Información:



Los productos para piso también pueden ser usados en paredes.

Uso: Baldosas adecuadas para el empleo en pisos.

Color: Gris
Tráfico: Comercial General
Tipología: Diamantes
Acabado: Cristal Lux
Efecto: n/a
Cantidad de Caras: 6
VR: 3
Escala de Mohs: 7
Borde: Prensado

País de Origen: Colombia
Marca: Ceramica Italia S.a.
Fabricante: N/a
Clase de coeficiente de fricción: Clase 1 - Interior Dry
Naturaleza de la Superficie: Esmaltada (Gl)
Calidad: N/a
Clasificación: Grupo Bllb
Tamaño Nominal: 45 Cm X 90,1 Cm - No Modular
Lote y Fecha de fabricación: Ver Unidad De Empaque
Tamaño de Fabricación: Ver Unidad De Empaque

10
AÑOS
 GARANTÍA TOTAL
 EN REVESTIMIENTO



Alina Grey 45X90.1 Primera

| Dimensiones y calidad superficial | | | | |
|---------------------------------------|--|--------------|---|--|
| | Requisitos (Parámetros) | | Norma NTC 919 Anexo K Grupo B11b | Cerámica Italia |
| Longitud y ancho | La desviación en % con respecto al tamaño de fabricación | (+/- 0.6%) | NTC 4321-2 | Cumple |
| | La desviación en % con respecto a los 7 especímenes del ensayo | (+/- 0.6%) | | Cumple |
| Espesores | La desviación en % con respecto al espesor de fabricación | (+/- 5%) | | Cumple |
| Rectinidad | La desviación en % con respecto a los tamaños de fabricación | (+/- 0.5%) | | Cumple |
| Ortogonalidad | La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación | (+/- 0.5%) | | Cumple |
| Planalidad de superficie | La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación para el lado y diagonal de fabricación para el centro y puntas | (+/- 0.5%) | | Cumple |
| Calidad superficial | Mínimo 95% libre de defectos | (Mínimo 95%) | | Cumple |
| Propiedades Físicas | | | | |
| Absorción de agua | Porcentaje en masa | 6% < E-10% | NTC 4321-3 | Cumple |
| Resistencia a la rotura en (N) | Espesores 7.5 mm | > 800 N | NTC 4321-4 | > 900 N |
| | Espesores < 7,5 mm mínimo 500 N | > 500 N | | |
| Módulo de rotura (N/mm ²) | Mínimo 18. mínimo individual 16 | > 18 N/mm | | > 19 N/mm ² |
| Resistencia a la abrasión superficial | PEI | | NTC 4321-7 | Clase 05 |
| | USO | | | Piso/pared |
| | Tráfico | | | Comercial General |
| Resistencia al agrietamiento | Requerido | | NTC 4321-11 | Cumple |
| Coeficiente de fricción | Clase | | NTC 4321-17 ANSI A326.3 DIN 51130 | Clase 1 Mayor A 0.42 En Seco Interior Dry R9 |
| Propiedades Químicas | | | | |
| Resistencia al manchado | (Mínimo Clase 3) | | NTC 4321-14 | Clase 5 |
| Resistencia a los químicos | MINIMO B | | NTC 4321-13 | Clase A |