

ALLEGRO 58.4 X118.4 PRIMERA RECT

Nuestro Ceranatto Allegro es una cerámica tipo marmolizado que te permitirá crear ambientes relajados, luminosos, donde el las vetas grises te permitirán un excelente contraste y combinación de colores. Gracias a su gran formato de 58,4 x 118,4 rectificado hace que cada pieza sea única generando una apariencia muy característica y exclusiva en tus espacios. Su resistencia tráfico 5 te permitirá instalarlo en cualquier espacio interior de tu hogar así como en el interior de un local comercial; siendo su mejor característica la resistencia al tránsito.



Empaque

Caja	Piezas	m2
	3	2.07
Estiba	Cajas	m2
	27	55.89
Ancho, longitud y espesor		
58.4cm X 118.4cm X 0.97cm		



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	País de Origen: Colombia
Tráfico: Comercial General	Marca: Ceramica Italia S.a.
Tipología: Marmol	Fabricante: N/a
Acabado: Cristal Lux	Clase de coeficiente de fricción: Clase 1 - Interior Dry
Efecto: n/a	Naturaleza de la Superficie: Esmaltada (Gl)
Cantidad de Caras: 4	Calidad: N/a
VR: 2	Clasificación: Grupo Bllb
Escala de Mohs: 7	Tamaño Nominal: 58,4 Cm X 118,4 Cm - No Modular
Borde: Rectificado	Lote y Fecha de fabricación: Ver Unidad De Empaque
	Tamaño de Fabricación: Ver Unidad De Empaque



Allegro 58.4 X118.4 Primera Rect

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	(+/- 0.3%)	NTC 4321-2	Cumple
	La desviación en % con respecto a los 7 especímenes del ensayo	(+/- 0.3%)		Cumple
Espesores	La desviación en % con respecto al espesor de fabricación	(+/- 5%)		Cumple
Rectinidad	La desviación en % con respecto a los tamaños de fabricación	(+/- 0.3%)		Cumple
Ortogonalidad	La desviación máxima en % con respecto a los tamaños de fabricación	(+/- 0.3%)		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	(+/- 0.4%)		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	> 1300 N
	Espesores < 7,5 mm mínimo 500 N	> 500 N		
Módulo de rotura (N/mm ²)	Mínimo 18. mínimo individual 16	> 18 N/mm		> 25 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