

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:

Color: Gris	Naturaleza de la Superficie:: Engobado Y Esmaltado
Tráfico: Comercial General	Borde: Prensado
Tipología: Diamantes	Uso: Piso/pared
Clase de coeficiente de fricción: Interior Dry	Acabado: Cristal Lux
Cantidad de Caras: 6	Resistencia al manchado: Clase 5
VR: 3	PEI: Clase 05
Escala de Mohs: 7	



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
Coefficiente de fricción	Clase		NTC 4321-17 ANSI_A326.3 DIN 51130	Clase 1 0,41 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