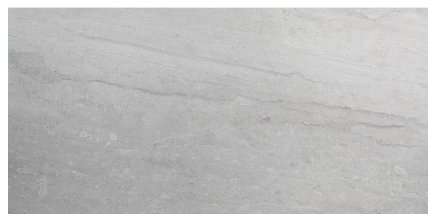


GARDNOS 58.4X118.4 PRIMERA RECT

Gardnos, ubicado en Noruega, es el nombre de uno de los cráteres donde se consigue el mineral que inspira esta pieza; la Impactita, una piedra formada por el impacto de un meteorito en la tierra con un diseño único que surge de la fusión de minerales que, gracias a este impacto, se unen en un sólido con vetas de tonalidades diversas. Descubre la belleza cósmica con nuestro piso de cerámica Gardnos, un testimonio de calidad y durabilidad. La Impactita, asociada a la idea de renovación y superación, infunde resiliencia e inspiración en cada rincón que adorna. Moderno, resistente y de gran formato, este revestimiento hace parte de nuestra serie innovadora Ceranatto y cuenta con el respaldo de nuestra garantía. Descubre la fusión perfecta entre estilo y fortaleza.



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:

Color: Gris	Naturaleza de la Superficie:: Engobado Y Esmaltado
Tráfico: Comercial General	Borde: Rectificado
Tipología: Marmolizados	Uso: Piso/pared
Clase de coeficiente de fricción: Interior Dry	Acabado: Cristal Lux
Cantidad de Caras: 4	Resistencia al manchado: Clase 5
VR: 3	PEI: Clase 05
Escala de Mohs: 7	



Gardnos 58.4X118.4 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/mm2)	Mínimo 18. mínimo individual 16	> 18 N/mm		
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 0,33 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