LIMOS GREY 45X90.1 PRIMERA



Material tipo piedra caliza en tonalidades neutras y atemporales de fuerte tendencia universal. Con un acabado con resistencia al deslizamiento, por lo cual te sentirás más seguro y tranquilo en los diferentes espacios donde te encuentres, ya que gracias a su recubrimiento que aumenta la fricción al contacto con el producto disminuyendo la posibilidad de caídas o deslizamientos. Su tono neutro permite a este producto ser la pieza ideal para combinar con cualquier otra tonalidad, accesorio, acabado o decorado de tu hogar o proyecto.





Empaque

Caja	Piezas	m2		
	4	1.62		
Estiba	Cajas	m2		
	56	90.72		
Ancho, longitud y espesor				
45.1cm X 90.4cm X 0.90cm				



Áreas de instalación:

Patios y terrazas residenciales. Exterior de piscinas comerciales, baños (incluyendo duchas), saunas, balcones. Salones sociales de exterior, incluyendo terrazas. Cocinas de exterior.



Informacion:



Los productos para piso también pueden ser usados en paredes.

Uso: Baldosas adecuadas para el empleo en pisos.

Color: Gris

Tráfico: Comercial Moderado

Tipología: Cementos **Acabado:** Urd

Efecto: n/a

Cantidad de Caras: 4

VR: 2

Escala de Mohs: 9 Borde: Prensado País de Origen: Colombia Marca: Ceramica Italia S.a. Fabricante: Ceramica Italia S.a.

Clase de coeficiente de fricción: Clase 2 - Exterior Wet Plus

Naturaleza de la Superficie: Esmaltada (GI)

Calidad: Primera

Clasificación: Grupo Bllb

Tamaño Nominal: 45 Cm X 90,1 Cm - No Modular Lote y Fecha de fabricación: Ver Unidad De Empaque Tamaño de Fabriciación: Ver Unidad De Empaque







Caracterísitcas Técnicas - 202289



Limos Grey 45X90.1 Primera

Dimensiones y calidad superficial						
	Requisitos (Parámetros)		Norma NTC 919 Anexo K Grupo Blib	Cerámica Italia		
Longitud y fabricación ancho La desvia	La desviación en % con respecto al tamaño de fabricación	(+/- 0.6%)		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		
Rectinilidad	La desviación en % con respecto a los tamaños de fabricación	(+/- 0.5%)	NTC 4321-2	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		
	1	Propiedades Físicas				
Absorción de agua	Porcentaje en masa	6% < E-10%	NTC 4321-3	Cumple		
Resistencia a la Espesores 7.5 mm	Espesores 7.5 mm	> 800 N		> 900 N		
rotura en (N)	Espesores < 7,5 mm mínimo 500 N	> 500 N	NTC 4321-4			
Módulo de rotura (N/mm2)	Mínimo 18. mínimo individual 16	> 18 N/mm		> 19 N/mm2		
PEI			Clase 04			
Resistencia a la abrasión superficial		NTC 4321-7	Piso			
			Comercial Moderado			
Resistencia al agrietamiento	Requerido		NTC 4321-11	Cumple		
Coeficiente de fricción	Clase			Clase 2 Mayor A 0.70 En Humedo Exterior Wet Plus R11		
	P	ropiedades Químicas				
Resistencia al manchado	(Mínimo Clase 3)		NTC 4321-14	Clase 5		
Resistencia a los químicos	s MINIMO B			Clase A		