

D-TORRI NATURAL 45X90.1 PRIMERA

Nuestro producto Torri Natural, representa la fuerza y resistencia de una piedra natural. Su diseño está inspirado en una roca metamórfica llamada esquisto, que logran un efecto decorativo de gran impacto visual por su juego de colores entre grises y terra y su gran riqueza en la gráfica que refleja movimiento y vivacidad. Su acabado rústico, pero suave al tacto y con resistencia al deslizamiento, los hace ideales para instalarse en espacios de zonas húmedas. Es así que con nuestro Torri Natural 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.

**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: Terra
Tráfico: Comercial Moderado
Tipología: Naturales
Acabado: Urd
Efecto: urd
Cantidad de Caras: 6
VR: 4
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 Fabricación: Ver Unidad De Empaque

10
AÑOS
GARANTÍA TOTAL EN REVESTIMIENTO



Características Técnicas - 202281



D-Torri Natural 45X90.1 Primera

Dimensiones y calidad superficial					
	Requisitos (Parámetros)		Norma NTC 919 Anexo K Grupo Billb	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	
Rectitud	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/mm²)	Mínimo 18. mínimo individual 16	> 18 N/mm²		19 N/mm²	
Resistencia a la abrasión superficial	PEI		NTC 4321-7	Clase 04	
	USO			Piso	
	Trafico			Comercial Moderado	
Resistencia al agrietamiento	Requerido		NTC 4321-11	Cumple	
Coeficiente de fricción	Clase		NTC 4321-17 ANSI A326.3 DIN 51130	Clase 2 Mayor A 0.70 En Humedo Exterior Wet Plus R11	
Propiedades Químicas					
Resistencia al manchado	(Mínimo Clase 3)		NTC 4321-14	Clase 5	
Resistencia a los químicos	MINIMO B		NTC 4321-13	Clase A	