

# FICHA TÉCNICA



Conforme Norma ABNT NBR ISO 13006:2020

Fecha: 24/05/2021 Versión: 00

Items	Subitems	Unidad	Datos
<b>Datos do Produto:</b>	Producto:	-	<b>PE NEW SLATE HD</b>
	Fabricación:	-	<b>Producto 100% producido en Brasil</b>
	Tipología:	-	<b>Porcelanato Esmaltado (G)</b>
	Acabo Superficial:	-	<b>RUSTICO</b>
	Acabo Lateral:	-	<b>Rectificado</b>
	Tamaño Nominal:	-	<b>62,5 x 62,5</b>
	Superficie:	-	<b>Con relieve</b>
	Numero de Facas:	-	<b>9</b>
	Variación de tonalidad:	-	<b>3</b>
	Piezas/caja:	Piezas	<b>5</b>
	m <sup>2</sup> /caja:	m <sup>2</sup>	<b>1,97</b>
	Peso/caja:	kg	<b>41,5</b>
	m <sup>2</sup> /pallet:	m <sup>2</sup>	<b>59,1</b>
	kg/pallet:	kg	<b>1.270</b>
			<b>E5</b>
Indicación de local de uso:		<b>Paredes Internas, pisos residenciales y no residenciales de tráfico altísimo</b>	
<b>Propiedades Geométricas:</b>	Dimensión de fabricación:	mm	<b>628x628</b>
	Espesura:	mm	<b>9,5</b>
	Desvío de r en relación a W:	mm	<b>± 1</b>
	Rectitud Lateral:	mm	<b>± 0,8</b>
	Ortogonalidad:	mm	<b>± 1,5</b>
	Curvatura Lateral:	mm	<b>± 1,8</b>
	Curvatura Central:	mm	<b>± 1,8</b>
	Deformaciones:	mm	<b>± 1,8</b>
Aspecto Superficial:	%	<b>≥ 95</b>	
<b>Propiedades Físicas:</b>	Absorción de Água (%):	%	<b>≤ 0,5</b>
	Módulo de resistencia a la flexión:	MPa	<b>≥ 35</b>
	Carga de Ruptura:	N	<b>≥ 1300</b>
	COF (Coeficiente de fricción dinámica):	-	<b>Clase II (≥ 0,4)</b>
	Expansión por Humedad:	mm/m	<b>≤ 0,6</b>
	Resistencia al Agrietamiento:	-	<b>Não gretar</b>
<b>Propiedades Químicas:</b>	Cloreto de Amônio (100g/l):	-	<b>≥ LB (V)</b>
	Hipoclorito de Sódio (20mg/l):	-	<b>≥ LB (V)</b>
	Ácido Clorídrico (3%):	-	<b>≥ LB (V)</b>
	Ácido Cítrico (100g/l):	-	<b>≥ LB (V)</b>
	Hidróxido de Potássio (30g/l):	-	<b>≥ LB (V)</b>
<b>Resistencia a Manchas:</b>	Aceite de Oliva:	-	<b>≥ 3</b>
	Yodo	-	<b>≥ 3</b>
	Verde de Cromo:	-	<b>≥ 3</b>
<b>Recomendaciones para Asentamiento:</b>	Junta de Asentamiento:	mm	<b>≥ 2</b>
	Argamasa Pared:	-	<b>AC II o superior</b>
	Argamasa Piso:	-	<b>AC II o superior</b>

**Observaciones:**

\*En función del lugar de uso, seguir lo proyecto elaborado por Ingeniero Civil, Arquitecto o profesional habilitado, y de acuerdo con la propiedad descrita en este documento.

\*Los valores están sujetos a cambios sin previo aviso.

Elaborado por: Giany Machado

Analizador: Julio Cesino

Home page: <http://ceramicaelizabeth.com.br>