

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

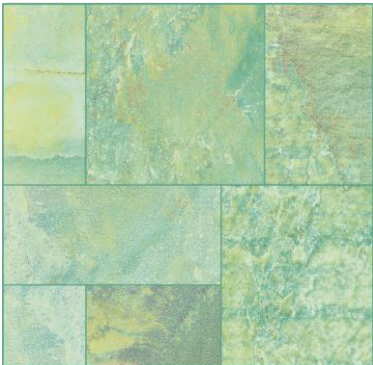

Revestimiento Cerámico Esmaltado

PEDRALVA PLUS

GRUPO B IIB 61x61

11 de Diciembre de 2023



NORMA ISO 13006	ENSAYO	REQUERIMIENTO	CERAMICA SAN LORENZO																												
Tamaño Nominal N ≥ 15 cm																															
DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL																															
Dimensiones promedio																															
Largo y Ancho, en %	ISO 10545-2	±0.6%	Cumple																												
Espesor, en %	ISO 10545-2	± 5%	Cumple																												
Rectilinidad, en %	ISO 10545-2	± 0.5%	Cumple																												
Rectangularidad, en %	ISO 10545-2	± 0.5%	Cumple																												
Planaridad																															
Curvatura Lateral, en %	ISO 10545-2	± 0.5%	Cumple																												
Curvatura Central, en %	ISO 10545-2	± 0.5%	Cumple																												
Alabeo con relación a la diagonal, en %	ISO 10545-2	± 0.5%	Cumple																												
Calidad de la Superficie, en %	ISO 10545-2	Mínimo 95%	Cumple																												
DIMENSIONES PROMEDIO DE FABRICACIÓN																															
Largo y Ancho, en mm	ISO 10545-2	± 0.6%	Calibre 0: 605.0 - 606.0 Calibre 1: 606.0 - 607.0 Calibre 2: 607.0 - 608.0 Calibre 3: 608.0 - 609.0 Calibre 4: 609.0 - 610.0																												
Espesor, en mm	ISO 10545-2	± 5%	8.5 +/- 0.2 mm																												
Peso promedio, en g		-	6400 g																												
PROPIEDADES FÍSICAS																															
Absorción de agua (E), en %	ISO 10545-3	6% < Ev ≤ 10%	Cumple																												
Carga a la Rotura, en N																															
Espesor < 7.5mm	ISO 10545-4	Mínimo 500	Cumple																												
Modulo de Rotura, en N/mm2	ISO 10545-4	Mínimo 18	Cumple																												
Resistencia a la Trizadura	ISO 10545-11	Requerido	Cumple																												
Resistencia a la Abrasión Superficial	ISO 10545-7	Determinado por el Fabricante	PEI-4																												
Transito			Alto																												
Coefficiente de fricción Dinamico (DCOF)	ANSI A 137.1	DCOF ≥ 0.42	0.71																												
PROPIEDADES QUÍMICAS																															
Resistencia a los Agentes Manchantes																															
Óxido Verde	ISO 10545-14	Mínimo clase 3	Cumple																												
Yodo	ISO 10545-14	Mínimo clase 3	Cumple																												
Aceite de Oliva	ISO 10545-14	Mínimo clase 3	Cumple																												
Resistencia a las sales para piscina																															
Hipoclorito de sodio 5% (V/V)	ISO 10545-13	Mínimo clase B	Cumple																												
Resistencia a los Álcalis de baja concentración																															
Ácido Cítrico, 100 g/L	ISO 10545-13	Determinado por el Fabricante	Cumple																												
Hidroxido de Potasio, 30 g/l		Determinado por el Fabricante	Cumple																												
Resistencia a los ácidos y Álcalis de alta concentrac																															
Ácido Láctico al 5% (V/V)	ISO 10545-13	Determinado por el Fabricante	Cumple																												
Hidroxido de Potasio, 100 g/l	ISO 10545-13	Determinado por el Fabricante	Cumple																												
REFERENCIA																															
<p>Producto fabricado por Cerámica San Lorenzo SAC, según requisitos de la Norma INTERNACIONAL ISO 13006: "Dry-Pressed Ceramic Tiles", Annex K (Normative), Table K.1- Requirements for dry-pressed ceramic tiles-Group B IIB, 6% < Ev ≤ 10%.Las dimensiones, el tono y peso de las piezas presentan variaciones normales por el proceso de cocción.</p>																															
PRODUCTO																															
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Imagen referencial</div>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">Este producto contiene 6 caras diferentes.</div>	<div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 5px;">Características</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Cuerpo</th> <th style="width: 25%;">Uso</th> <th style="width: 25%;">Tipología</th> <th style="width: 25%;">Acabado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cerámico</td> <td>Piso</td> <td>Rústico</td> <td>Mate</td> </tr> <tr> <th style="border-top: 1px solid black;">Superficie</th> <th style="border-top: 1px solid black;">Color</th> <th style="border-top: 1px solid black;">Tránsito</th> <th style="border-top: 1px solid black;">Antideslizante</th> </tr> <tr> <td>Liso</td> <td>Beige</td> <td>Alto</td> <td>No aplica</td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 5px;">Embalaje</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Información para una Caja</th> <th colspan="2">Información para un Pallet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Piezas</td> <td>m2</td> <td>Cajas</td> <td>Kg</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1.48</td> <td>36</td> <td>945</td> </tr> </tbody> </table> <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 5px;">Grado de Destonalización</div> <div style="text-align: center;">  <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> I II III IV </div> </div>			Cuerpo	Uso	Tipología	Acabado	Cerámico	Piso	Rústico	Mate	Superficie	Color	Tránsito	Antideslizante	Liso	Beige	Alto	No aplica	Información para una Caja		Información para un Pallet		Piezas	m2	Cajas	Kg	4	1.48	36	945
Cuerpo	Uso	Tipología	Acabado																												
Cerámico	Piso	Rústico	Mate																												
Superficie	Color	Tránsito	Antideslizante																												
Liso	Beige	Alto	No aplica																												
Información para una Caja		Información para un Pallet																													
Piezas	m2	Cajas	Kg																												
4	1.48	36	945																												