

Certificado de Produto / Product Certificate
Laboratório – Prova de Produto acabado / Laboratory – Finished Product Test

De acuerdo con la norma ABNT NBR ISO 13006 y métodos de prueba de acuerdo con la norma ABNT NBR 10545
 In accordance with the ABNT NBR ISO 13006 standard and test methods in accordance with the ABNT NBR 10545 standard

Características Técnicas Technical Characteristics		
Dimensión nominal Nominal size	20 x 105 cm	
Dimensión de fabricación Manufacturing size	195 x 1055 mm	
Espesor de fabricación Manufacturing thickness	9,3 mm	
Placa prensada en seco Dry pressed board	Anexo K - B11b	
Piezas por caja Pieces per box	06	
M ² por caja Sqm per box	1,24	
Peso seco máximo – Kg/caja Maximum dry weight – Kg/box	24 Kg	
Cajas/palet box/pallet	51	
m ² /palet sqm/pallet	63,24	
Kg/palet kg/pallet	≅ 1.200	
NCM	6907.22.00	
Composición Composition	Argila / Clay 92% Esmalte / Glaze 4% Engobe / Slip 4%	
Pruebas de Características Físicas Physical Characteristics Test		
	Normas de Ensayo Testing Standards	Resultado Result
Determinación de la calidad superficial Surface quality determination	ABNT NBR ISO 10545-2:2020	≥ 95%
Determinación de absorción de agua (método de vacío) Water absorption determination (vacuum method)	ABNT NBR ISO 10545-3:2020	6 a 10 %
Módulo de resistencia a la flexión Bending resistance module	ABNT NBR ISO 10545-4:2020	≥ 18 N/mm ²
Carga de rotura Breaking load	ABNT NBR ISO 10545-4:2020	≥ 800 N
Resistencia al agrietamiento para tableros esmaltados Cracking resistance for glazed boards	ABNT NBR ISO 10545-11:2017	Resiste
Determinación de la expansión por humedad Expansion by moisture determination	ABNT NBR ISO 10545-10:2017	Máx. 0,6 mm / m
Características Químicas Chemical Characteristics		
	Normas de Ensayo Testing Standards	Resultado Result
Resistencia a las manchas Stains resistance	ABNT NBR ISO 10545-14:2017	≥ 3
Resistencia al Ataque Químico Chemical Attack Resistance		
	Normas de Ensayo Testing Standards	Resultado Result
Uso doméstico Domestic use	ABNT NBR ISO 10545-13:2020	≥ GB
Ácidos de baja concentración Low concentration acid	ABNT NBR ISO 10545-13:2020	≥ GLB
Álcalis de baja concentración Low concentration alkali	ABNT NBR ISO 10545-13:2020	≥ GLB



Danilo da Silva
Coordenador Técnico e Qualidade