

<u>Certificado de Producto</u> Laboratório – Prueba de Producto acabado



De acuerdo con la norma ABNT NBR ISO 13006 y métodos de prueba de acuerdo con la norma ABNT NBR 10545

Características Técnicas Technical Characteristics	PRODUCTO: ELEM	PRODUCTO: ELEMENTOS 119014	
Dimensión nominal	19 X 22 CM	19 X 22 CM	
Dimensión de fabricación	190 X 220 MM	190 X 220 MM	
Espesor de fabricación	7,0 mm	7,0 mm	
Variación de tonalidad	V3: Moderado, Los colores presentes en una sola pieza serán parte de los colores presentes en las otras piezas, y la cantidad de colores en cada pieza puede variar significativamente.		
Numero de caras	36 caras	36 caras	
Finalizar	Satín	Satín	
Característica de superficie	Alivio	Alivio	
Placa prensada en seco	Anexo J - Blla		
Piezas por cajá	30		
M² por caja	1,02		
Peso seco máximo – Kg/caja	14,37 Kg		
Cajas/palet	60		
m²/palet	61,20	61,20	
Kg/palet	≅ 890,00		
Pruebas de Características Físicas	Normas de Ensayo	Resultado	
Physical Characteristics Test	Testing Standards	Result	
Determinación de la calidad superficial	ABNT NBR ISO 10545-2:2020	≥ 95%	
Surface quality dertermination			
Determinación de absorción de agua (método de vacío)	ABNT NBR ISO 10545-3:2020	3 a 6 %	
Water absorption determination (vacuum method)			
Módulo de resistencia a la flexión	ABNT NBR ISO 10545-4:2020	≥ 22 N/mm2	
Bending resistance module Carga de rotura		+	
Breaking load	ABNT NBR ISO 10545-4:2020	≥ 600 N	
Resistencia al agrietamiento para tableros esmaltados			
Cracking resistance for glazed boards	ABNT NBR ISO 10545-11:2020	Resiste	
Determinación de la expansión por humedad	ABNT NBR ISO 10545-10:2020	Máx. 0,6 mm / m	
Expansion by moisture determination		, ,	
Características Químicas	Normas de Ensayo	Resultado	
Chemical Characteristics	Testing Standards	Result	
Resistencia a las manchas Stains resistance	ABNT NBR ISO 10545-14:2020	≥ 3	
Resistencia al Ataque Químico	Normas de Ensayo	Resultado	
Chemical Attack Resistance	Testing Standards	Result	
Uso doméstico			
Domestic use	ABNT NBR ISO 10545-13:2020	≥ GB	
Ácidos de baja concentración	ADNIT NDD 150 40545 43:2020	>CLD	
Low concentration acid	ABNT NBR ISO 10545-13:2020	≥ GLB	
Álcalis de baja concentración	ABNT NBR ISO 10545-13:2020	≥ GLB	
Low concentration alkali	7,5,11 1,5,1,130 10343 13,2020	_ 555	





