

## <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: DENVER	PRODUCTO: DENVER CARBONE 175005	
Dimensión nominal	7,5 X 26 CM	7,5 X 26 CM	
Dimensión de fabricación	75,2 X 257,5 MM	75,2 X 257,5 MM	
Espesor de fabricación	7,0 mm	7,0 mm	
Variación de tonalidad	V1: Uniforme, las diferencias entre pa son mínimas	V1: Uniforme, las diferencias entre partes de una misma producción son mínimas	
Numero de caras	01 Lado	01 Lado	
Finalizar	Satín	Satín	
Característica de superficie	Alivio	Alivio	
Placa prensada en seco	Anexo J - Blla	Anexo J - Blla	
Piezas por cajá	54	54	
M² por caja	1,1 M <sup>2</sup>	1,1 M <sup>2</sup>	
Peso seco máximo – Kg/caja	14,301 kg	14,301 kg	
Cajas/palet	80	80	
m²/palet	88,00	88,00	
Kg/palet	≅ 1.144,60		
Pruebas de Características Físicas	Normas de Ensayo	Resultado	
Physical Characteristics Test  Determinación de la calidad superficial	Testing Standards	Result	
Surface quality dertermination	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	3 a 6 %	
Módulo de resistencia a la flexión Bending resistance module	ABNT NBR ISO 10545-4:2020	≥ 22 N/mm2	
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  Expansion by moisture determination	ABNT NBR ISO 10545-10:2020	Máx. 0,6 mm / m	
Características Químicas Chemical Characteristics	Normas de Ensayo	Result	
Resistencia a las manchas	Testing Standards  ABNT NBR ISO 10545-14:2020	Result ≥ 3	
Stains resistance			
Resistencia al Ataque Químico	Normas de Ensayo	Resultado	
Chemical Attack Resistance Uso doméstico	Testing Standards	Result	
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	ABNT NBR ISO 10545-13:2020	≥ GLB	
Low concentration alkali			





