

# Ficha Técnica de Producto Acabado

Laboratorio de Producto Acabado

## ISO 13006-10545

Norma Brasileira Equivalente ABNT – NBR 15463 / NBR 13818

Revestimiento Cerâmico Prensado Grupo Bla(Aa ≤ 0,5%)

**PRODUCTO:** Legno Cerejeira Brilho

**TIPOLOGIA:** Porcelanato Esmaltado Satinado Rectificado

**FORMATO:** 25.6 x 104cm

**CODIGO:** 85535

Características	Normas de Ensayo	Resultados
<b>Físicas</b>		
Absorción de Agua (%)	ISO 10545-3 NBR 13818 – anejo B (Aa ≤ 0,5%)	≤ 0,5%
Módulo de Resistencia à Flexion (MPa)	ISO 10545-4 NBR 13818 – anejo C (NBR 15463: Média ≥ 37)	≥ 37
Carga de Ruptura (N)	ISO 10545-4 NBR 13818 – anejo C (NBR 15463: Média ≥ 1500)	≥ 1500
Expansion por Humedad (mm/m)	ISO 10545-10 NBR 13818 – anejo J	< 0,04
Resistencia al Gretamento	ISO 10545-11 NBR 13818 – anejo F	RESISTE
Mohs	ISO 10545-6 / ISO 10545-7 NBR 13818 – anejo V	3
<b>Químico</b>		
<b>Resistencia a las Manchas</b>		
Agente manchante verde en aceite leve	ISO 10545-14	3
Yodo	NBR 13818 – anejo G (Minimo: 3)	3
Aceite de oliva		3
<b>Resistência aos Agentes Químicos</b>		
Cloreto de Amônia 100 g/L		B
Hipoclorito de Sódio 20 mg/L		B
Ácido Clorídrico 3%	ISO 10545-13 NBR 13818 – anejo H (Minimo: B)	B
Ácido Cítrico 100 g/L		B
Hidroxido de Potasio 100 g/L		B
<b>Termal</b>		

**Del Sistema \*****Coefficiente de Fricción Dinámica**

Superficie Seca	NBR 13818 – anexo N Método: TORTUS (valor medio mínimo)	< 0,4
Superficie Húmeda		< 0,4

**Recomendacion para Aplicacion**

Utilizar el mortero correcto, siguiendo las instrucciones del fabricante de la misma.

Utilizar rejunte flexible e impermeable.

\* Realizar instalacion conforme a las normas ABNT NBR 13753 / 13754 e 13755.

**INDICACION DE USO:**

Residencial Interior.

