

# CERTIFICADO DE PRODUCTO

## LABORATORIO DE PRODUCTOS TERMINADOS

ISO 13006 / ISO 10.545

Normativa equivalente brasileña: NBR ISO 13.006 / NBR ISO 10.545

Normativa de desempeño brasileña ABNT NBR 15575

# biancogres

Producto:	<b>Ripa Calacata</b>	Superficie:	<b>Satinado</b>
Código del producto:	<b>CE0833C1</b>	Borde:	<b>Rectificado</b>
Tipología:	<b>MONOPOROSA</b>	Local de Uso:	<b>LA</b>
Tamaño Nominal:	<b>45X90</b>	Clase AD:	<b>NA</b>
Grupo:	<b>BIII</b>	Variación de Tono	<b>V3</b>
Nº de piezas por caja:	<b>5</b>	Área de cobertura:	<b>2 m<sup>2</sup>/caja</b>
Junta mínima:	<b>1,5 mm</b>		

	Características	Método de Ensayo	Resultados
PROPIEDADES FÍSICAS	Absorción de Agua (%)	ABNT NBR ISO 10545 - 3	<b>≥ 10</b>
	Módulo de Resistencia a la Flexión (Mpa)	ABNT NBR ISO 10545 - 4	<b>≥ 15</b>
	Carga de Rotura (N)	ABNT NBR ISO 10545 - 4	<b>≥ 600</b>
	Resistencia a Grietas	ABNT NBR ISO 10545 - 11	<b>Resistente</b>
	Expansión por Humedad (mm/m)	ABNT NBR ISO 10545 - 10	<b>≤ 0,3</b>
	Coeficiente de fricción dinámica	ABNT NBR 16919	<b>NA</b> <b>NA</b>
PROPIEDADES QUÍMICAS	Resistencia a Mancha		
	· Agente de Acción Penetrante - Verde Cromo	ABNT NBR ISO 10545 - 14	<b>5</b>
	· Agente de Acción Oxidante - Yodo Alcohólico		
	· Agente de Formación de Películas - Óleo de Oliva		
	Resistencia al Ataque Químico	ABNT NBR ISO 10545 - 13	<b>GA</b>
	· Productos domésticos e Tratamiento del agua de la piscina		
DESEMPEÑO	Resistencia al Ataque Químico	ABNT NBR ISO 10545 - 13	<b>GLB</b>
	· Ácido e álcali de baja concentración		
	Impacto de Cuerpo Duro (J)	NBR 15.575-3	<b>Rotura - 5J</b>
	Reacción al Fuego	NBR 15.575-3	<b>Clase I</b>
	Resistencia a la acción de la humedad	NBR 15.575-3	<b>Resistente</b>

\* Verificación de las planillas de Local de Uso, Clase AD y Variación de Tono y Diseño en el sitio web: [www.biancogres.com.br](http://www.biancogres.com.br)

\* La ficha técnica está sujeta a revisiones. Consulte siempre la última revisión a través de la web



Max Zancanaro

Coordinador de laboratorio

CRQ 03424729 - 3<sup>a</sup> REGIÃO

\*REV. 0