

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: **Ripa Calacata**
Código del producto: **CE0833C1**
Tipología: **MONOPOROSA**
Tamaño Nominal: **45X90**
Grupo: **BIII**
Nº de piezas por caja: **5**
Junta mínima: **1,5 mm**

Superficie: **Satinado**
Borde: **Rectificado**
Local de Uso: **LA**
Clase AD: **NA**
Variación de Tono: **V3**
Área de cobertura: **2 m²/caja**

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

* Verificación de las planilla de Local de Uso, Clase AD y Variación de Tono y Diseño en el sitio web: 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 - 3ª REGIÃO

*REV. 0