

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: **Flut Carua Rosso**

Código del producto: **CE0908C1**

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: **-**

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	ABNT NBR 16919	-
			-
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		
DESEMPEÑO	Resistencia al Ataque Químico	ABNT NBR ISO 10545 - 13	GLB
	· Ácido e álcali de baja concentración		
	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