



# CERTIFICADO DE PRODUCTO

## LABORATORIO DE PRODUCTOS TERMINADOS

ISO 13006 - ISO 10545  
Normativa equivalente brasileña ABNT NBR ISO 13006 - NBR ISO 10545  
Normativa de desempeño brasileña ABNT - NBR 15575

Eliane Revestimentos Ceramicos Ltda . Rua Maximiliano Gaidzinski-sala 2, N. 245  
88845-000 . Cocal do Sul- SC . Brasil . +55 (048) 3447-7777 . www.eliane.com

Producto:	MUNARI BRANCO PO 59x59	Proceso de fabricación:	Vía húmeda
Código:	8044647	Tamaño de fabricación (W):	590,0 x 590,0 mm
Grupo:	Bla	Tamaño Nominal (N):	59X59 cm
Tipología:	Porcellanato	Espesor (Ew):	9,5 mm
Shade:	V2	Área de Cobertura:	1,39m <sup>2</sup> /caja
Junta:	1 mm	Nº piezas por caja:	4,00
Rectificado:	Si	Superficie:	GL ( Esmaltado )



	CARACTERÍSTICAS		MÉTODO DE ENSAIO	ESPECIFICACIÓN		RESULTADOS
LOCAL DE USO	<b>FIR</b>	Todos los ambientes residenciales interiores.	Recomendación del fabricante	ISO 13006:	± 5,00	FLC WRC WFA
	<b>FLC</b>	Ambientes comerciales con tráfico de personas de ligero a moderado, incluso ambientes FIR.				
	<b>FMC</b>	Ambientes comerciales con tráfico de personas de moderado a intenso y equipos ligeros, incluso ambientes FLC y FIR				
	<b>FHC</b>	Ambientes comerciales con tráfico muy denso de personas, equipos pesados y vehículos, incluso ambientes FMC, FLC y FIR				
	<b>FFO</b>	Ambientes exteriores planos				
	<b>FRO</b>	Ambientes exteriores con pendientes y rampas (pendiente máxima 8,33%)				
	<b>WID</b>	Todas las paredes residenciales y comerciales interiores secas				
	<b>FWI</b>	Ambientes residenciales y comerciales interiores mojados				
	<b>WRC</b>	Todas las paredes interiores residenciales o comerciales, secas o húmedas, y las paredes externas de hasta 3 m de altura, incluso los ambientes WID				
	<b>WWS</b>	Paredes internas de piscinas, incluso entornos WRC y WID				
<b>WFA</b>	Fachadas externas, incluso ambientes WRC e WID					
PROPIEDADES DIMENSIONALES Y DE SUPERFICIE	<b>Desviación de W/N:</b>	W - Tamaño de fabricación (mm) N - Tamaño nominal (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 5,00	± 5,00
	<b>Desviación de r/W:</b>	r - Tamaño medio de una pieza (mm) W - Tamaño de fabricación (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 1,00	± 1,00
	<b>Desviación de e/eW:</b>	e - Espesor medio de una pieza (mm) eW - Espesor de fabricación (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	9,02 - 9,98	9,02 - 9,98
	<b>Ortogonalidad:</b>	Desviación sobre W (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 1,50	± 0,90
	<b>Rectitud Lateral:</b>	Desviación sobre W (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 0,80	± 0,59
	<b>Curvatura Lateral:</b>	Desviación sobre W (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 1,80	-0,80 1,00 -0,80 1,00
	<b>Curvatura Central:</b>	Desviación sobre dW (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 1,80	-1,20 1,40 -1,20 1,40
	<b>Alabeo:</b>	Desviación sobre dW (mm)	ISO 10545-2	ISO 13006:	± 1,80	± 1,20
PROPIEDADES FÍSICAS	<b>Absorción de Agua:</b>	(%)	ISO 10545-3	ISO 13006:	≤ 0,5	0,5
	<b>Módulo de Resistencia a la Flexión:</b>	(MPa)	ISO 10545-4	ISO 13006:	≥ 35	≥ 37
	<b>Carga de Rotura:</b>	(N)	ISO 10545-4	ISO 13006:	≥ 1300	≥ 1500
	<b>Resistencia a Grietas:</b>	(Ciclos)	ISO 10545-11	ISO 13006:	1	5
	<b>Expansión por Humedad:</b>	(mm/m)	ISO 10545-10	ISO 13006:	≤ 0,6	≤ 0,2
	<b>Coefficiente de Restitución</b>		ISO 10545-5	ISO 13006:	≥ 0,55	≥ 0,60

	CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAIO	ESPECIFICACIÓN	RESULTADOS		
PROPIEDADES QUÍMICAS	Resistencia a Mancha					
	Agente de Acción Penetrante	Verde Cromo (40% óleo)	ISO 10545-14	ISO 13006:	3	
	Agente de Formación de Películas	Aceite de Oliva				
	Agente de Acción Oxidante	Yodo Alcohólico				
	Resistencia al Ataque Químico					
	Producto doméstico	Cloruro de amonio 100g/L	ISO 10545-13	ISO 13006:	GB	GB
	Tratamiento del agua de la piscina	Hipoclorito de sodio 20mg			GB	GB
	Ácido de baja concentración	Ácido Cítrico 100g/L			GLB	GLB
	Ácido de baja concentración	Ácido clorhídrico 3% (v/v)			GLB	GLB
Álcali de baja concentración	Hidróxido de Potasio 30g/L	GLB			GLB	
COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO	Coefficiente de fricción dinámica en húmedo	NBR 16919-	NBR 16919:	< 0,4	0,3	
DESEMPEÑO	Absortancia solar - $\alpha^*$	NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	Declarar	0.4 - 0.5	
	Emisión solar - $\epsilon^*$	NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	Declarar	0.75 - 0.85	
	Impacto de Cuerpo Duro	NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	Si Rotura (5J)	Si Rotura (5J)	
	Reacción al Fuego	NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	Clase I	Clase I	
	Reflectancia solar - $\rho^*$	NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	Declarar	0.6 - 0.5	
	Resistencia a la acción de la humedad	NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	Declarar	Resistente	
	Vida Útil :	(años)	NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	20	20
	Índice de reflectancia solar - SRI H = 5 (W / m <sup>2</sup> K)*		NBR 15575 - 3-	NBR 15575:	Declarar	80 - 65

#### Nota:

Verifique que el producto es adecuado para el local de uso previsto.

Se recomienda un cuidado especial durante la colocación y su uso, la arena puede causar arañazos en cualquier tipo de recubrimiento (piedra, madera, vinilo o cerámica), por esta razón, las baldosas de cerámica no están garantizadas contra los arañazos, especialmente los productos con una superficie brillante. En ambientes residenciales, proteja los pies de los muebles y máquinas con fieltro o alfombras.

Las características definidas por la norma de desempeño de la ABNT NBR 15575 se aplican sólo para áreas residenciales, no para áreas comerciales e industriales, y están directamente vinculadas al desempeño del producto instalado, por lo tanto las afirmaciones presentes en este informe son válidas sólo cuando se siguen las pautas de instalación descritas por el fabricante en el manual de uso y operación.

La negligencia en el pleno cumplimiento de las directrices descritas en el manual de uso y funcionamiento, la falta de respeto a la indicación de uso especificada por la tabla de local de uso presente en este informe, las acciones anormales del medio ambiente, los cambios en el entorno de trabajo, los factores climáticos, etc., reducirán la vida útil, que puede ser inferior al período declarado por el fabricante.

\* Según información del manual de desempeño del sector.



CÓDIGO DE GARANTÍA QR:

Validar certificado en:



COCAL DO SUL ( SC ), 28 de mayo de 2022

Sergio Pereira Ruzza  
CRQ: 13200008  
Gerente de tecnologia

Angela Waterkemper Vieira  
Coordenador DETEC