

CERTIFICADO DE PRODUCTO

Laboratorio de Productos Terminados ISO 13006 - ISO 10545

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

Superficie:

Producto: FORMA BRANCO BR 32,5x59

Código: 8039569
Grupo: BIII

Tipología Revestimiento Cerámico

Shade: V1
Junta: 1 mm
Rectificado: Si

Proceso de fabricación: Via humeda

Tamaño de fabricación (W): 325x590 mm

Tamaño Nominal (N):32,5X59 cmEspesor (Ew):7,4 mmArea de Cobertura:2,3 m²/caja№ piezas por caja:12

Esmaltada

Nectificado.	31	Superficie.	Lamarada		
	CARACTERISTICAS	MÉTODO DE PRUEBA	ESPECIFICACIÓN	RESULTADOS	
LUGAR DE APLICACIÓN	 FIR - Todos los ambientes residenciales internos. FLC - Ambientes comerciales con poco tráfico de personas. FMC - Ambientes comerciales com tránsito medio/moderado de personas y equipos ligeros. FHC - Ambientes comerciales com tránsito intenso de persosas, equipos pesados y vehículos. FFO - Ambientes externos planos. FRO - Ambientes externos con inclinación y rampas (inclinación máxima de 8,33%). FWI - Ambientes residenciales y comerciales internos mojados. WRC - Todas las paredes residenciales y comerciales con hasta 3m de altura. WWS - Paredes internas de piscinas. 	Recomendación del Fabricante	Según el criterio del fabricante	WRC	
PROPRIEDADES DIMENSIONALES Y DE SUPERFICIE	WFA - Fachadas externas. Desviación de W/N N - Tamaño nominal (mm)	ISO 10545 - 2	ISO 13006 -5,00 5,00 -5,00	-5,00 5,00 -5,00 5,00	
	Desviación de r/W r - Tamaño medio de una pieza (mm) W - Tamaño de fabricación (mm)	ISO 10545 - 2	ISO 13006 -0,98 0,98 -1,00 1,00	-0,98 0,98 -1,00 1,00	
	Desviación de e/eW eW - Espesor medio de una pieza (mm) eW - Espesor de fabricación (mm)	ISO 10545 - 2	ISO 13006 ± 0,50	± 0,50	
	Ortogonalidad Desviación sobre W (mm)	ISO 10545 - 2	ISO 13006 -1,50 1,50 -0,98 0,98	-0,60 0,60 -0,60 0,60	
	Rectitud Lateral Desviación sobre W (mm)	ISO 10545 - 2	-0,80 0,80 -0,80 0,80	-0,60 0,60 -0,60 0,60	
	Curvatura Lateral Desviación sobre W (mm)	ISO 10545 - 2	ISO 13006 -1,30 1,30 -1,80 1,80	-0,60 1,00 -0,60 1,00	
	Curvatura Central Desviación sobre dW (mm)	ISO 10545 - 2	ISO 13006 -1,80 1,80 -1,80 1,80	-0,90 1,40 -0,90 1,40	
	Alabeo Desviación sobre dW (mm)	ISO 10545 - 2	ISO 13006 -1,80 1,80 -1,80 1,80	-0,90 0,90 -0,90 0,90	
	Calidade de la superficie (%)	ISO 10545 - 2	ISO 13006 ≥ 95	≥ 95	
PROPRIEDADES FÍSICAS	Absorción de Agua (%)	ISO 10545 - 3	ISO 13006 >10	15,0 a 19,0	
	Módulo de Resistencia a la Flexión (MPa)	ISO 10545 - 4	ISO 13006 ≥ 15	≥ 18	
	Carga de Rotura (N)	ISO 10545 - 4	ISO 13006 ≥ 200	≥ 500	
	Expansión por Humedad (mm/m)	ISO 10545 - 10	ISO 13006 ≤ 0,60	≤ 0,3	
	Resistencia a Grietas	ISO 10545 - 11	ISO 13006 1 Ciclo	3 Ciclos	



	CARACTERISTICAS		MÉTODO DE PRUEBA	ESPECIFICACIÓN		RESULTADOS
	Resistencia al Ataque Químico					
	Producto doméstico	Cloruro de amonio 100g/L	ISO 10545 - 13	ISO 13006	GA o GB	≥GB
	Tratamiento del agua de la piscina	Hipoclorito de sodio 20mg			GA o GB	≥GB
JÍMICAS	Ácido de baja concentración	Ácido clorhídrico 3% (v/v)			GLA, GLB o GLC	≥ GLB
ADES QU	Ácido de baja concentración	Ácido Cítrico 100g/L			GLA, GLB o GLC	≥ GLB
PROPRIEDADES QUÍMICAS	Álcali de baja concentración	Hidróxido de potasio 30g/L			GLA, GLB o GLC	≥ GLB
_	Resistencia a Mancha					
	Agente de Acción Penetrante	Verde Cromo (40% óleo)	ISO 10545 - 14	ISO 13006	≥ Clase 3	Clase 5
	Agente de Formación de Películas	Aceite de Oliva			≥ Clase 3	Clase 5
	Agente de Acción Oxidante	Yodo Alcohólico			≥ Clase 3	Clase 5
v DE 10 5575	Resistencia por acción de la humeda	d	NBR 15575-3	NBR 15575-3	No Presentar	No Presenta
NORMATIVA DE DESEMPEÑO ABNT NBR 15575	Reacción al Fuego		NBR 15575-3	NBR 15575-3	Tipo de Combustibilidad	Clase I Incombustible
NOI DI ABN	Vida Útil		NBR 15575-3	NBR 15575-3	Tiempo (años)	13

* Según información en el manual de desempeño sectorial. **Nota:**

- Verifique que el producto es adecuado para el lugar de uso previsto.
- La instalación del producto debe ser realizada de acuerdo con la norma ABNT NBR 13753.
- 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.
- Algunas características solicitadas en la norma de desempeño ABNT NBR 15575, se refieren a la norma prescriptiva ABNT NBR 13818, que figuran en este informe.
- 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 liquidado, por lo tanto las afirmaciones presentes en este informe son válidas sólo cuando se siguen las pautas de liquidación 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 lugar 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.

Cocal do Sul (SC), 18 de marzo de 2021

Tingin Sérgio Pereira Ruzza Gerente de Tecnología Cerámica CRQ: 13200008

Angela Waterkemper Vieira

Coordinadora P&D