



Producto:	Ceramica muro Linear Light Mate 10x30 cm	Proceso de fabricación:	Vía húmeda
Código:	EL2020006	Tamaño de fabricación (W):	100,0 x 300,0 mm 4,00 x 12,00 in
Grupo:	BIII	Tamaño Nominal (N):	10x30 cm
Tipología:	Revestimiento Cerámico	Espesor (Ew):	7,0 mm
Shade:	V1	Área Cobertura:	1,02m ² /caja - 11,0sq.ft./caja
Junta:	4 mm	Nº piezas por caja:	34,00
Rectificado:	No	Superficie:	GL (Esmaltado)

	CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAIO	ESPECIFICACIÓN	RESULTADOS
LOCAL DE USO	FIR Todos los ambientes residenciales interiores.	Recomendación del fabricante	Según los criterios del fabricante	WRC WWS
	FLC Ambientes comerciales con tráfico de personas de ligero a moderado, incluso ambientes FIR.			
	FMC Ambientes comerciales con tráfico de personas de moderado a intenso y equipos ligeros, incluso ambientes FLC y FIR			
	FHC Ambientes comerciales con tráfico muy denso de personas, equipos pesados y vehículos, incluso ambientes FMC, FLC y FIR			
	FFO Ambientes exteriores planos			
	FRO Ambientes exteriores con pendientes y rampas (pendiente máxima 8,33%)			
	WID Todas las paredes residenciales y comerciales interiores secas			
	FWI Ambientes residenciales y comerciales interiores mojados			
	WRC Todas las paredes interiores residenciales o comerciales, secas o húmedas, y las paredes externas de hasta 3 m de altura, incluso los ambientes WID			
	WWS Paredes internas de piscinas, incluso entornos WRC y WID			
WFA Fachadas externas, incluso ambientes WRC e WID				

PROPIEDADES FÍSICAS	Resistencia al congelamiento	ASTM C1026-13	ANSI A 137.1:	Declarar	No
	Dureza de Mohs	C1895-20		Declarar	2
	Carga de Rotura	ASTM C648-04	ANSI A 137.1:	≥ 125	≥ 125
	Absorción de Agua	ASTM C373-16	ANSI A 137.1:	> 7,0 / ≤ 20,0	≤ 20

	CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAIO	ESPECIFICACIÓN		RESULTADOS
PROPIEDADES QUÍMICAS	Resistencia al Ataque Químico	ASTM C650-04	ANSI A 137.1:	Clase A - E	Clase E
	Resistencia a Mancha	ASTM C1378-04	ANSI A 137.1:	Clase A - E	Clase A

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.

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.

Los materiales decorados con acabados metálicos y granos brillantes solo deben limpiarse con un paño con agua y detergente neutro. No se deben utilizar productos ácidos, esponjas abrasivas o productos que puedan dañar la capa de acabado de los materiales.

En ambientes al aire libre en regiones donde hay nieve, siempre se debe analizar la resistencia de los revestimientos al hielo. Solo el porcelanato está indicado para uso externo en ambientes que tengan una temperatura igual o menor a 0 ° C.

CÓDIGO DE GARANTÍA QR:

Validar certificado en:



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

Sergio Pereira Ruzza
 CRQ: 13200008
 Gerente de tecnología

Angela Waterkemper Vieira
 Coordinador DETEC