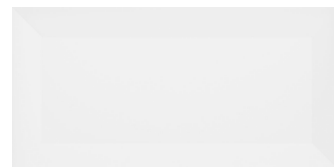


Producto:	BEATLES AC 10X20	Proceso de fabricación:	Vía húmeda
Código:	8024341	Tamaño de fabricación (W):	100,0 x 200,0 mm 4,00 x 8,00 in
Grupo:	BIII	Tamaño Nominal (N):	10x20 cm
Tipología:	Revestimiento Cerámico	Espesor (Ew):	7,7 mm
Shade:	V1	Área Cobertura:	1,00m <sup>2</sup> /caja - 10,8sq.ft./caja
Junta:	2 mm	Nº piezas por caja:	50,00
Acabado do Borde:	No Rectificado	Superficie:	GL ( Esmaltado )



	CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAIO	ESPECIFICACIÓN	RESULTADOS
LOCAL DE USO	<b>FIR</b> Todos los ambientes residenciales interiores.	Recomendación del fabricante	Según los criterios del fabricante	WRC WWS
	<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>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			
	<b>FHO</b> Piso . comercial externo muy pesado y residencial externo			
	<b>FMO</b> Piso - comercial externo ligero a pesado y residencial externo			
	<b>FRH</b> Piso - comercial externo muy pesado y residencial externo con rampas			
<b>FRM</b> Piso - comercial externo ligero a pesado y residencial externo con rampas				
PROPIEDADES FÍSICAS	Absorción de Agua	ASTM C373-16	ANSI A 137.1: > 7,0 / ≤ 20,0	≤ 20,00
	Carga de Rotura	ASTM C648-04	ANSI A 137.1: ≥125Lbf	≥125Lbf
	Resistencia al congelamiento	ASTM C1026-13	ANSI A 137.1: Declarar	No
	Dureza de Mohs	C1895-20	Declarar	4

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

**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 ), 11 de julio de 2023

**Sergio Pereira Ruzza**  
CRQ: 13200008  
Gerente de tecnología

**Angela Waterkemper Vieira**  
Coordinador DETEC