

APRIL 2023

Ficha Técnica: StoneTile 3D membrana para piscinas reforzada

Descripción de Producto: La membrana StoneTile 3D es una membrana de PVC reforzada concebida para ser utilizada principalmente como revestimiento de piscinas y diseñada para aparentar porcelánico natural con propiedades antideslizantes. Basada bajo norma EN 15836-2 2010-8

Características de Producto: La membrana Stone Tile 3D está formulada y protegida con una capa acrílica que asegura una mayor resistencia a manchas y facilidad de mantenimiento. Esta capa de protección acrílica también ofrece protección frente a agentes externos y los rayos UV.

Aplicaciones: La membrana StoneTile 3D está diseñada principalmente para el revestimiento e impermeabilización de piscinas nuevas o existentes, y para ofrecer un acabado en Piedra Natural.

Propiedades	Uds	Requisitos	Resultado Test	Método Test	
Aspecto		Sin defecto visible. El color se ajusta a la referencia.	Sin defecto visible. El color se ajusta a la referencia.	EN 1850-2	
Ancho	mm	Valor declarado		EN 1848-2	
		± 5 mm			
Largo	m	≥ Valor declarado		EN 1848-2	
Peso	g/m²	Ms +10% -5%	1950	EN 1849-2	
Grosor medio	mm	± 5 %	1.5	EN 1849-2	
Grosor val. individual	mm	± 8 %	1.5 to 1.65	EN 1849-2 c), d)	
Liso	mm	≤10	0	EN 1848-2	
Linealidad de los bordes	mm	≤30	0	EN 1848-2	
Resistencia a la tracción	N/5cm	≥ 1100	1300 1200	EN 12311-2	
				Método A	
Elongación	%	Entre 15 y 30	16	EN 12311-2	
			17	Método A	
Resistencia a la	N/50mm	≥80	100	EN 12316-2	























laminación				
Resistencia a	N/50mm	≥80	200	EN 12316-2
soldadura de aire				

Propiedades	Uds	Requisitos	Resultado Test	Método Test	
Resistencia al	N	≥ 180		EN 12310-2	
desgarro	MD TD	2 100	300 330	Trapezoide	
Absorción de agua	%	≤1	0.37	168 h at 23°C ISO 62 Método A	
Estabilidad Dimensional	%	≤ 0.5	0.3	EN 1107-2	
Dobado en Frío	°C	≤-25	-30	EN 495-5	
Dobado en Frio tras tratamiento UV (416 MJ/m²)	°C		-20	EN 495-5	
Resistencia a agentes oxidantes:	Cambio	4	NF T 54-803-2 Apendice C 20ppm		
Super Cloración	de color, escala de grises ≥ 3				
CaCO ₃ Nivel de evaluación	%	≤3	3	NF EN 14902:2005 Apéndice A	
Resistencia a la abrasión		No hay cambios en el estampado tras 100 ciclos	Pass	EN ISO 5470-1:1999 5N peso 60 tr/min	
Diferencia de color		∆E≤ 1.0 Requisito interno	0.8		
Brillo 60°			3		
Resistencia ante deslizamiento		≥24°	Clase C	DIN-EN 16165:2022	
		Rd>45	Clase 3	UNE-EN 16165:2022	
Resistencia a Microorganismos Bajo tierra		Δm/m≤ 5% (std.) Δm/m≤ 1% (Supper.)	4% 1%	ISO 846:1997 Method D	
Resistencia a bacterias		Sin manchas	Sin manchas	ISO 846:1997 Método C	
Resistencia al envejecimeinto artificial		≥3 3000 h (Super)	Pasa	EN 20105 A02 ISO 4892-2:2006 Método A Ciclo 1	























Resistencia a manchas:

Descripción	Tiempo	Requisit	Resultados		Método
	de	os	Antes de	Tras la	test
	contacto		exposici	exposici	
			ón	ón	
Aceite de Girasol + 10% pasta	24h	Grado ≥ 4	5	5	Evaluación
de carbon negra		(superior)			de deterioro
Agua destilada +2 % iodo	10 min	$Grado \ge 2$	5	5	acorde con
Rotulador azul	10 min	(standard)	5	5	NF T 54-803-
Mostaza amarilla	16h		4	4	2
Protector solar +1% eosin Y	10 min		5	5	Appendix D
Agua destilada + 0/1%	16h		5	5	
methylene azul					
Aceite de Girasol +1% solvent	10 min		5	5	
rojo 27					



















