

W-S Autoadhesiva

Lámina autoadhesiva

Descripción

W-S Autoadhesiva es una lámina EVA C autoadhesiva diseñada para garantizar la impermeabilización de superficies planas sin necesidad de utilizar cemento cola para su instalación, reduciendo así el tiempo y el espesor de instalación al mínimo.

Características

Instalación rápida sin cemento cola

Total impermeabilidad al agua

Alta resistencia y durabilidad

Estructura multicapa compuesta por una capa superior de no tejido, doble film de EVA C en el interior y adhesivo acrílico para máxima resistencia y adherencia como capa superior

Datos técnicos

Peso/m² (gr): 390

Espesor (mm): 0,5

Superficie (m): 1,5 × 20

Fabricante

Estil Guru S.L.U

P.I. El Pla C/ Telers, 22 - Apdo. 584, 46870, Ontinyent, Valencia, ESPAÑA | www.estilguru.com | guru@estilguru.com
Tel. 0034 96 291 45 11 | Fax. 0034 96 236 90 10



Producto

Ref.	Descripción	Medidas (m)
IF54100	W-S Autoadhesiva	1,4 × 20

Información adicional

- Es compatible tanto con grifería normal como con grifería a pared.
- Si la grifería va instalada en pared, la parte trasera puede recortarse un máximo de 10 cm, para cortes superiores a 5 cm consulte al departamento técnico.
- Puede instalarse suspendido (ver guía de instalación).
- Puede instalarse sobre soporte utilizando paneles W-S Board de 5 cm para generar una estructura interior.
- Cuenta con dos tornillos en los extremos de los soportes que permiten nivelar la zona frontal (ver guía de instalación)

W-S Autoadhesiva

Lámina autoadhesiva

Tabla de ensayos

Características	Método	Unidad	Valor
Estanqueidad al agua	EN 1928	-	Pasa
Reacción al fuego	EN 1350 1-5	Clase	E
Propiedades de tracción:			
Resistencia a la tracción: L // T*1	EN 12311-2(A)	N/50 mm	≥100 // ≥100
Alargamiento: L // T	-	%	≥150 // ≥80
Resistencia a una carga estática	EN 12730 (B)	Kg	≥20
Resistencia al impacto	EN 12691 (A)	mm	≥200
Resistencia de los solapes:			
Resistencia al pelado	EN 12316-2	N/50 mm	PND
Resistencia al cizallamiento	EN 12317-2	N/50 mm	PND
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	-20
Exposición UV + temperatura + agua	EN 1297	Clase	PND

*1 Sentido de ensayo: L - longitudinal // T - transversal

Información normativa adicional:

Defectos visibles	EN 1850	m	-	Pasa
Largo	EN 1848-2	m	+5%	20
Ancho		m	-0,5% // +1%	1,5
Masa por unidad de superficie	EN 1849-2	g/m ²	-10 // +10	320
Espesor		mm	-0,03 // +0,06	0,5
Rectitud	EN 1848-2	mm	-	≥10
Planeidad		mm	-	≥10
Estabilidad dimensional	EN 1107-2	%	-	≤2
Propiedades de transmisión del vapor de agua:				
Factor de resistencia a humedad (μ)	EN 1931 (B)	-	-30% // +30%	8,039
Difusión del vapor (valor sd)	EN 1931 (B)	m	-30% // +30%	3,2
Resistencia a la difusión del vapor (Z)	-	MN-s/g	-	16

*Barrera contra el vapor de conformidad con la exigencia del C T E - DB HS 1 (Z > 10 MN-s/g)

W-S Autoadhesiva

Lámina autoadhesiva

Otras características:

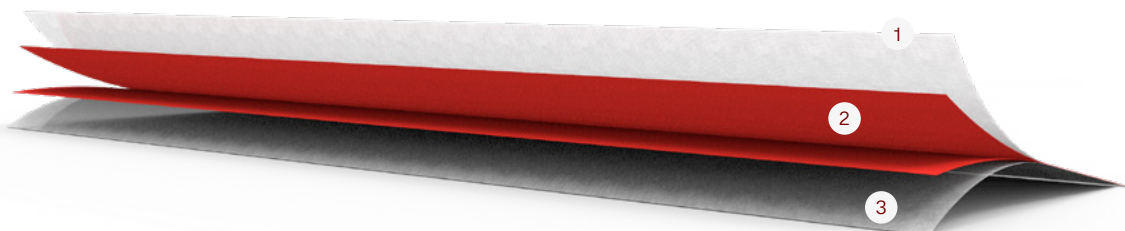
Características	Método	Unidad	Tolerancia	Valor
Resistencia a la penetración de raíces	UNE-CEN/TS 14416	-	-	Pasa
Emisiones al aire interior: etiqueta Clase A+ de conformidad con la reglamentación francesa (Arrêté du 19 avril 2011)				
Emisiones COV Totales	EN ISO 16000-3 EN ISO 16000-6	µg/m ³	< 1000	<75
Temperaturas de uso	-	°C	-	-20 a +80
Adherencia del cemento cola C2 a lámina tras 28 días (14 días en condiciones de laboratorio + 14 días a 70°)				
Tracción	EN 1348	N/mm²	-	≥0,7
Cizallamiento	EN 1324	N/mm²	-	≥1
Resistencia al agua del solape pegado con cemento cola C2	Columna	1 m/24h		Estanco
Punteo de fisuras	ANSI A1118.12	mm	-	≤ 3

*Este producto no contiene sustancias peligrosas.

Composición:

Estructura multicapa formada por: no-tejido / doble lámina film / adhesivo acrílico

Composición del no-tejido exterior *1	50% Poliéster / 50% Polipropileno
Composición del film interior *2	EVA Copolímero 100 %
Composición del adhesivo inferior *3	Acrílico 100% + film protector



W-S Autoadhesiva

Lámina autoadhesiva

Controles realizados durante la producción y/o al producto acabado:

Sistema de verificación de conformidad 2+ según REGLAMENTO (UE) N° 305/2011.

Verificación en cada lote de producción:

- Masa por unidad de superficie, longitud y anchura.
- Defectos visibles.
- Resistencia a la penetración del agua Cuenta con dos tornillos en los extremos de los soportes que permiten nivelar la zona frontal (ver guía de instalación).
- Propiedades de tracción: rotura, alargamiento y resistencia al desgarro.
- Adherencia del geotextil.

Información relativa al uso, manipulación y transporte:

Durante su transporte, almacenamiento e instalación se debe manejar cuidadosamente y evitar la exposición al contacto con elementos agudos o con filo que puedan provocar perforaciones, cortes o desgarros.

Es necesario proteger la lámina de la exposición a los rayos UVA. Hay que asegurar la correcta instalación bajo revestimiento cuando se instale en exteriores.

Es necesario proteger la lámina para cualquier circulación sobre la misma hasta la colocación de la protección definitiva.

Para pegar W-S Autoadhesiva al soporte: El soporte debe estar seco, limpio y libre de polvo u otras partículas que puedan dificultar la adherencia. Sobre soportes de obra, madera y paneles de cartón yeso es necesario aplicar una imprimación adecuada al tipo de soporte. Sobre otro tipo de soportes no porosos (metales y algunos plásticos...) no es necesaria imprimación.

Para pegar los revestimientos a la lámina: Para baldosas cerámicas o similares utilizar cemento cola tipo C2. Para madera, textiles y otros, utilizar un adhesivo adecuado al revestimiento y apto para humedad. Aplicar siguiendo las instrucciones del fabricante.

Los datos indicados son de carácter informativo y pueden ser modificados sin previo aviso. Se deben realizar los ensayos que se consideren oportunos a fin de constatar la adecuación del producto al uso al que se pretende destinarlo cuando este difiera de lo expuesto.