

Hoja técnica de datos de producto:  
Denominación comercial: LÁMINA WATER-STOP

Ficha técnica

Productor: Estil Gurú S.L.

Código de Fábrica: 966-J

REFERENCIA NORMATIVA; DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

EN 13956

Lámina plástica con no-tejido de fibras sintéticas en ambas caras, para impermeabilización en exteriores y zonas húmedas interiores.

Instalación: fijación en sistema adherido y de lámina protegida bajo revestimiento.

CARACTERÍSTICA	MÉTODO DE ENSAYO	UNIDAD	VALOR	TOLERANCIA	
				MINIMO	MAXIMO

Parte normativa:

Reacción al fuego	EN 13501-1	[Euroclase]	E	-	-
Estanquidad al agua	EN 1928	[-]	pasa	-	-
Resistencia a la tracción L / T	EN 12311-2	[N/5cm]	≥200 / ≥200	-	-
Alargamiento L / T	EN 12311-2	[%]	≥20 / ≥10	-	-
Resistencia a una carga estática	EN 12730 método B	[kg]	≥20	-	-
Resistencia al impacto	EN 12691	[mm]	≥500	-	-
Resistencia al desgarro L / T	EN 12310-2	[N]	≥75 / ≥100	-	-
Flexibilidad a baja temperatura	EN 495-5	[°C]	-20	-	-
Estabilidad dimensional	EN 1107-2	[%]	≤2	-	-
Resistencia al cizallamiento de los solapes	EN 12317-2	[N/5cm]	≥230	-	-
Exposición UV	EN 1297	[Visual]	PND	-	-

Parte informativa:

Largo	EN 1848-2	[m]	5 / 30 / 100	-0%	+5%
Ancho	EN 1848-2	[m]	1 / 2	-0,5%	+1%
Masa por unidad de superficie	EN 1849-2	[g/m <sup>2</sup> ]	270	-10	+15
Espesor	EN 1849-2	[mm]	0,57	-0,03	+0,06
Rectitud	EN 1848-2	[mm]	≤10	-	-
Planeidad	EN 1848-2	[mm]	≤10	-	-

**Información adicional:**

Composición del film interior :		100 % EVA Copolímero
Masa por superficie del film :		170 g/m <sup>2</sup>
Composición de fibra geotextil :		50 % Poliéster, 50 % Polipropileno
Masa por superficie del geotxtil:		50 g/m <sup>2</sup>
Adherencia del cemento cola C2 a la lámina ( en tracción) :		≥ 0,85 N/mm <sup>2</sup>
Adherencia del cemento cola C2 a la lámina (en cizallamiento) :		≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia al agua del solape pegado con cemento cola C2 :		ESTANCO (24 h, 1m columna de agua)
Efecto de los productos químicos (ensayo norma EN 1847) :		SIN VARIACIÓN EN LOS VALORES.

Este producto no contiene sustancias peligrosas.

**Información relativa a los controles realizados durante la producción y / o al producto acabado:**

Sistema de verificación de conformidad 2+ (directiva 89/106/CEE)

Verificación de :	Masa por unidad de superficie.
	Espesor.
	Longitud.
	Defectos visibles.
	Adherencia del geotextil.
	Resistencia a la tracción.
	Alargamiento.
	Resistencia al desgarro.
	Estabilidad dimensional.

**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 WATER-STOP de la exposición a los rayos UVA. Hay que asegurar la correcta instalación bajo revestimiento cuando se instale en exteriores.

Antes de comenzar la instalación de WATER-STOP se debe comprobar que el soporte reúne las condiciones necesarias. La superficie debe estar seca, firme, lisa, limpia y con la pendiente adecuada.

Es necesario proteger la LÁMINA WATER-STOP colocando paneles para cualquier circulación peatonal sobre la misma hasta la colocación de la protección definitiva.

**PARA PEGAR WATER-STOP AL SOPORTE:**

En soportes tradicionales de obra, utilizar cemento cola tipo C2. Para yeso, antigua cerámica y otros, verificar que el adhesivo elegido es adecuado al soporte. Aplicar siguiendo las instrucciones del fabricante.

**PARA PEGAR LOS REVESTIMIENTOS A WATER-STOP:**

Para pavimentos cerámicos 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.

Encontrará información más amplia y detallada en la GUÍA DE INSTALACIÓN

Los datos adicionales indicados son de carácter informativo y pueden ser modificados sin previo aviso. Se ruega encarecidamente que se realicen 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.