

W-S Butil

Cinta selladora biadhesiva para unión

Descripción Masilla extruida de butilo sin vulcanizar en forma de cinta adhesiva a doble cara. Complemento de impermeabilización para el pegado y sellado de láminas WATER-STOP entre si o en la entrega a otros elementos de la obra proporcionando barrera al agua y a gases como metano y radón.

Características	Adherencia en frío por presión. Alta pegajosidad y buena adherencia a un amplio rango de sustratos. Permanece flexible a lo largo de su vida útil. Barrera eficaz contra gases como metano y radón. Presentación en rollos de 10 metros lineales.	Datos técnicos	Código de Fábrica: 570-RG
------------------------	---	-----------------------	---------------------------

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	Medida	Rendimiento	Formato
IG63000	W-S Butil	5 cm x 10 m	10 m	Rollo

Tabla de ensayos

Características	Método	Unidad	Tolerancia	Valor
Ancho	-	mm	+1 // - 1	50
Espesor	-	mm	+10% // -10%	1
Peso específico	EN ISO 10563	-	-	1,5
Temperaturas de servicio	Interno	°C	-	-40° a +90°
Temperaturas de aplicación	Interno	°C	-	5° ≤ T ≤ 40°
Presión para sellado	Interno	g/cm ²	-	5 ≤ P ≤ 15
Adherencia en cizallamiento dinámico	Interno	N /cm ²	-	20
Adherencia en tensión dinámica	Interno	N /cm ²	-	24
Resistencia de los solapes al cizallamiento	EN 12317-2	N/5cm	-	≥130
Tasa de transmisión de vapor de agua	ISO 9932	g/m ³ /24h/mm	-	0,03

W-S Butil

Cinta selladora biadhensiva para unión

Información relativa al uso, manipulación y transporte

- Caducidad 24 meses conservado en su embalaje y correctamente almacenado.
- Durante su transporte y almacenamiento se deben mantener los rollos tumbados. Conservar en lugar resguardado de humedad y a temperatura máxima de 30°C. Evitar la exposición al contacto con disolventes.
- Antes de comenzar la instalación de W-S BUTIL se debe comprobar que las superficies a unir reúnen las condiciones necesarias. Las superficies deben estar exentas de restos de disolventes, grasas y polvo.
- Para el pegado sobre materiales sintéticos se debe comprobar la compatibilidad química con los mismos.
- W-S BUTIL no tiene recuperación elástica, no sirve para fijaciones permanentes sometidas a cargas mecánicas.
- Las prestaciones disminuyen con el aumento de temperatura. No utilizar fuera del rango de temperaturas indicadas.
- **PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN:** Colocar las láminas con un solapo para la unión de 6 cm. Situar la cinta W-S BUTIL sobre la lámina inferior con el papel protector hacia arriba. Presionar la cinta para expulsar el aire que pueda quedar retenido. Retirar el papel protector tirando de forma regular a ras de lámina con el fin de evitar que se formen burbujas de aire. Presionar sobre la junta.
- Para aplicar presión utilizar preferiblemente un rodillo manual de silicona, presionar sólo con la mano no proporciona una presión suficiente y uniforme para cerrar bien la junta.
- Para hacer empalmes en la cinta, el rollo siguiente debe solapar como mínimo 25 mm.
- Encontrará información más amplia y detallada en la GUÍA DE INSTALACIÓN.

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.