

GAE ST

Junta de estanqueidad para elementos de madera
Riwega | eternitycomfort

Ficha técnica producto
de: 06/02/2014
Art. Nr. 02045005 / 02045006
Rev.07 de: 09/05/2022

Características	GAE ST 125	GAE ST 250
Artículo	02045005	02045006
Material	LDPE / EPDM	
Color	Azul transparente / negro	
Medidas	125 mm x 25 m	250 mm x 25 m
Espesor de la lámina de LDPE	0,2 mm	
Reacción al fuego (EN 13501-1)	Clase F	
Impermeabilidad al agua (EN 1928)	Superado	
Permeabilidad al vapor de agua (EN 1931-B)	Min.3,0x10 ⁶ s/m	
Resistencia al impacto	Min.500 mm	
Fuerza de las juntas (EN 12317-2)	npd**	
Resistencia a la tracción (EN 12311-2 Método B)	Min. MD* 20 N/mm ² / CD* 20 N/mm ²	
Alargamiento a la rotura (EN 12311-2 Método B)	Min. MD* 550% / CD* 600%	
Desgarro por clavo (EN 12310-1)	Min. MD* 120N / CD* 120N	
Durabilidad - Impermeabilidad al agua después del envejecimiento artificial (EN 1296 / EN 1931)	Superado	
Durabilidad - resistencia a los álcalis (EN 1847 / EN 1931)	Superado	
Resistencia a las bajas temperaturas (EN 495-5)	MLV -30°C	
Sustancias peligrosas	Superado	
Datos EPDM		
Medidas de los tubos	9 mm x 10 mm	
Espesor de los tubos	2 mm	
Densidad (ISO 2781)	0,3 g/cm ³ ±0,1	
Set de compresión (50% de compresión) después de 22 h / 23°C	7%	
Set de compresión (50% de compresión) después de 22 h / 70°C	36%	
Deflexión por compresión 25%	52 kN/m ²	
Deflexión por compresión 25%, modificación después de 168h / 70°C	4%	
Absorción de agua	4%	
Embalaje	Cajas de 8 rollos (200 m)	Cajas de 6 rollos (150 m)
Almacenamiento	Conservar en un lugar fresco y seco por un máx. de 24 meses	

*MD=longitudinal, CD=transversal / ** npd= no performance determined

Riwega S.r.l. se reserva el derecho de modificar y / o actualizar los datos contenidos en este documento. La versión más reciente está disponible en la página web www.riwega.com. Este documento anula y sustituye a la versión anterior.