

FICHA TÉCNICA

ROLLGUM® FLASHING



1. DESCRIPCIÓN

La banda moldeable autoadhesiva Rollgum Flashing consiste en una membrana EPDM sin curar que se ha laminado a una base de EPDM sensible a la presión. La banda se compone de un adhesivo vulcanizado de caucho que proporcionará un rendimiento de calidad para proyectos de impermeabilización de EPDM monocapa.

Rollgum Flashing es extremadamente flexible y se puede deformar para adaptarse a formas y superficies irregulares. Esta banda se utiliza para sellar esquinas interiores y exteriores, tuberías, salientes y otras aplicaciones.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base Polímero	EPDM
Color	Negro
Resistencia a la tracción (sin vulcanizar)	1,72 MPa máx.
Alargamiento (sin vulcanizar)	600% min.
Resistencia al Ozono	Pasa
Resistencia al pelado	0,07 MPa a 21 °C
Resistencia a la cizalladura	0,14 MPa a 21 °C
Plegado a baja temperatura	-46 °C

3. PREPARACIÓN

Las superficies de las membranas EPDM han de prepararse con la imprimación del sistema. Si ha estado expuesta a temperaturas inferiores a 15 °C durante largos períodos, es preciso atemperarla antes de su aplicación.

4. INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Una vez la imprimación está seca, posicionar la banda Rollgum Flashing sobre la imprimación y retirar el film protector mientras presiona con la mano. Aplicar presión a toda la superficie con el rodillo de silicona. Una vez aplicada la banda, selle los cantos vistos con el adhesivo sellador BOND007.

En días nublados y con temperatura inferior a 15 °C se recomienda utilizar una pistola de aire caliente para calentar la banda Rollgum Flashing para asegurar la moldeabilidad. En días soleados normalmente no es necesario precalentar el producto.

5. PRESENTACIÓN, ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD

- Se sirve en rollos de 23 cm de ancho y 15 m de largo.
- Almacenar en los envases originales sellados y a temperaturas entre 5 °C y 43°C. Mantener el material protegido del sol directo hasta el momento de la aplicación.
- La caducidad es de 9 meses, cuando se almacena en las condiciones arriba mencionadas. Comprobar la fecha de fabricación en cada envase.

6. LIMITACIONES

- No debe usarse sobre membranas de PVC.
- No apto para uso en áreas de mucho tráfico.
- El talco, el polvo, el aceite, el hielo, la nieve o las condiciones húmedas inhiben la adhesión. Las superficies limpias y secas son necesarias para la instalación de este producto.

Nuestras indicaciones se basan en serios estudios de laboratorio y en nuestra experiencia; pero no relevan al aplicador de efectuar sus propios ensayos, pues la diversidad de materiales del mercado y los distintos modos de aplicación que escapan a nuestro control, hacen que su aplicación sea de su entera responsabilidad.