

FICHA TÉCNICA

ROLLGUM® JUNTA RÁPIDA



1. DESCRIPCIÓN

Rollgum Junta Rápida es una banda adhesiva vulcanizada negra, sensible a la presión, diseñada para realizar juntas de alta resistencia en sistemas de impermeabilización de cubiertas.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base Polímero	EPDM
Color	Negro
Resistencia a la tracción	0,28 MPa min.
Alargamiento (sin vulcanizar)	1000% min.
Resistencia al pelado en EPDM	0,07 MPa a 21 °C
Resistencia a la cizalladura en EPDM	0,14 MPa a 21 °C
Plegado a baja temperatura	-46 °C
Temperatura de servicio	-40 °C a 93 °C
Temperatura de aplicación	5 °C a 50 °C

3. PREPARACIÓN

Las superficies de las membranas EPDM han de prepararse con la imprimación del sistema. Si la banda 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 Junta Rápida sobre la imprimación y retirar el film protector mientras se 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 Junta Rápida para asegurar la moldeabilidad. En días soleados normalmente no es necesario precalentar el producto.

5. PRESENTACIÓN, ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD

- Se sirve en rollos de 7,62 cm de ancho y 30,5 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 24 meses, cuando se almacena en las condiciones arriba mencionadas. Comprobar la fecha de fabricación en cada envase.

6. LIMITACIONES

- No utilizar para aplicaciones de “flashing” o moldeado de detalles.
- No debe usarse sobre membranas de PVC o TPO
- 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.