



Fabricantes de láminas EPDM y butilo

CIDAC, S. Coop. R. L.
Crt. De Sant Joan Despí, 101-103
08940 – Cornellà de Llobregat (Barcelona)
93 377 22 62 / info@cidac.com

FICHA TÉCNICA

www.cidac.es

CIDAC JUNTA RÁPIDA

Versión 04 (Enero 2016)

DESCRIPCIÓN:

Cinta adhesiva de unión de base butílica y permanentemente sensible a la presión, recomendada para el pegado de solapes de membranas.

APLICACIONES:

EPDM monocapa de impermeabilización. Inicialmente, se desarrolló para usarse con el material de unión entre láminas de impermeabilización caucho EPDM; sin embargo, se adhiere bien a muchos tipos de elastómeros de membranas de impermeabilización y a otros materiales de construcción: metales pintados y sin pintar, ladrillo, cerámica, madera, caucho, vinilo, hormigón...

PROPIEDADES y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Base: EPDM/caucho butílico
- Color: negro
- Tensión (psi): 100 PSI
- Alargamiento (%): 1.200%
- Espesor (mm): 1.7mm
- Tg (°C): inferior a -10°C
- Permeabilidad (mm): 0.0015mm
- Envejecimiento térmico a 116°C: sin cambio de aspecto tras 180 horas.
- Instalación sencilla y rápida
- Alta resistencia a la adhesión, a exfoliación y al cizallamiento.
- Excelente resistencia inicial a una amplia gama de temperaturas
- Se puede aplicar a temperaturas extremas (-20°C a +50°C)
- Resistencia excelente al calor y al agua

NOTA: Para más información, consultar con el Departamento de Calidad de CIDAC.

EMPAQUETADO y ALMACENAMIENTO:

Puede conservarse hasta 12 meses en su envase original y expuesto a temperaturas comprendidas entre 15 y 30°C. Todos los productos se sirven con una lámina protectora de formulación especial y de alta densidad que impide que la junta se pegue entre sí.

FORMATO
ROLLO DE 7.6cm (3") de ancho y 30.5m (10') de longitud. El espesor nominal es 0.9mm

MODO DE EMPLEO:

Preparación de los materiales:

- Los materiales a unir deben estar limpios y secos.

Aplicación:

1. Extender láminas a solapar en el suelo y una vez doblada la lámina superior, aplicar en ambas caras CIDAC EPDM PRIMER PLUS.
2. Dejar secar hasta una completa evaporación del disolvente.
3. Colocar la junta rápida sobre la lámina inferior, dejando la cara protegida hacia arriba. Debe instalarse de manera que sobresalga aproximadamente 5mm sobre la anchura de solape.
4. Una vez colocada, posicionar la lámina superior sobre la junta rápida sin quitar el papel. Posteriormente para poder cerrar la junta, se quitará el papel con una mano estirando en diagonal, mientras que con la otra mano se cerrará la junta.
5. Ejercer presión sobre la junta mediante un rodillo de silicona.

NOTA: Con este método, no es necesario sellar las juntas con masilla de butilo. La junta de debe extender sin dejar arrugas ni bolsas aire.

SEGURIDAD E HIGIENE:

No contiene sustancias orgánicas volátiles, 100% sólidos.

NOTA: Para más información, consulte la hoja de seguridad del producto.

AVISO:

La información que aparece en la presente documentación técnica se basa en los conocimientos y experiencia adquiridos por CIDAC hasta el momento. Los valores que aparecen en la ficha técnica son resultado de ensayos normalizados de autocontrol realizados tanto en nuestro laboratorio como en otros laboratorios autorizados.

No obstante, la garantía ofrecida se limita a la calidad intrínseca del producto suministrado puesto que un funcionamiento adecuado de los productos CIDAC dependerá de factores meteorológicos, del modo de empleo, del modo de almacenamiento, de una adecuada instalación y otros factores fuera del alcance de CIDAC.

Para más información visítenos en www.cidac.es
o llame al número de teléfono 93 377 22 62