

CORDÓN NEODYL

• PRESENTACIÓN Y UTILIZACIÓN

Masilla flexible a base de caucho, en banda extruida de 3 cm de diámetro.

Este producto forma parte del sistema NEODYL, compuesto por los siguientes elementos:

- una banda NEODYL de betún elastómero,
- un cordón NEODYL,
- un dispositivo de protección del conjunto.

En obra nueva o rehabilitación, se utiliza como:

- relleno de la lámina de impermeabilización de juntas de dilatación horizontal, ya sea planas o sobreelevadas, en cubiertas no transitables, accesibles para mantenimiento, peatonales, de tránsito de vehículos o ajardinadas.

• COMPOSICIÓN

Butilo (polisobutileno)

• CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS MEDIAS

Absorción de agua:	Nula
Plegabilidad en frío – (UEAtc) (°C):	- 25

• ACONDICIONAMIENTO

- su acondicionamiento es en cubo de plástico de 13,5 Kg

Longitud (m):	10 m
Diámetro (mm):	30 mm
Número de cubos por palet:	36

- Almacenar en posición vertical y lejos de cualquier fuente de calor.
- Transporte: este material está clasificado como peligroso y su número de aduana es : 400819000000L

• DOCUMENTO DE REFERENCIA ISO 9001

Esta ficha técnica es el documento de referencia **ISO 9001** de este producto.



• GENERALIDADES SOBRE LA PUESTA EN OBRA

El cordón NEODYL se coloca libremente sobre la membrana de impermeabilización NEODYL. No es necesario soldar en cabeza de cordón.

INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS

1/ Cuando se indiquen dos características, la primera se refiere al valor en el sentido longitudinal y la segunda en el sentido transversal.

2/ Todo valor medio es calculado respetando el proyecto de Norma Europea prEN WI 002254041.

3/ El texto relativo a la utilización y puesta en obra del producto, no prevalece frente a las disposiciones constructivas locales y a las normas locales a respetar. En caso de duda, consultar el Departamento Técnico de BMI.

4/ BMI se reserva el derecho de modificar la composición y las condiciones de puesta en obra, en función de la evolución de los conocimientos y de las técnicas. Esta ficha técnica anula y reemplaza la anterior. Contacte siempre BMI para obtener la última versión.

5/ Esta ficha técnica se refiere sólo al producto aquí descrito. Los diferentes productos de BMI, pueden constituir un sistema de impermeabilización, cuyas características se describen en la "ficha sistema". En caso de dudas, contacte el Servicio Técnico de BMI .

BMI Roofing Systems SLU

Ctra. De Villaluenga a Cobeja km 3,500

45520 Villaluenga de la Sagra, Toledo

Tel.: 925 53 07 08

Informacion.es@bmigroup.com