

NAIL PLASTER | GEMINI

CINTA SELLANTE PUNTO CLAVO DE ALTA ADHESIVIDAD

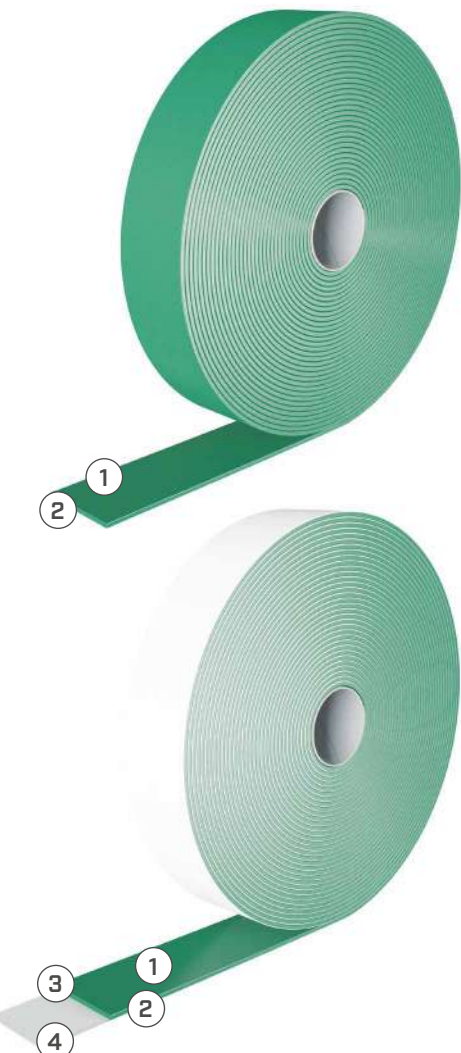


HERMÉTICO

La estructura de polietileno de celdas cerradas garantiza el sellado de la perforación creada por los sistemas de fijación. El producto es resistente a la lluvia batiente, lo que confirma su eficacia y robustez en las condiciones más adversas.

AMPLIA GAMA

También está disponible en versiones de 5 mm de espesor, 70 mm de ancho y biadhesivo para un sellado más seguro.



COMPOSICIÓN

NAIL PLASTER

- ① carrier: espuma de PE
- ② adhesivo: goma sintética

GEMINI

- ① adhesivo: goma sintética
- ② carrier: espuma de PE
- ③ adhesivo: goma sintética
- ④ liner: película siliconada

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

NAIL PLASTER

CÓDIGO	B [mm]	s [mm]	L [m]	B [in]	s [mil]	L [ft]	
NAILPLA350	50	3	30	2.0	118	98	10
NAILPLA370	70	3	30	2.8	118	98	7
NAILPLA550	50	5	10	2.0	197	33	6

CÓDIGO	B [mm]	H [mm]	s [mm]	B [in]	H [in]	s [mil]	unid/rollo	
NAILPLA35050	50	50	3	2.0	2.0	118	400	6

GEMINI

CÓDIGO	B [mm]	s [mm]	L [m]	B [in]	s [mil]	L [ft]	
GEMINI60	60	3	30	2.4	118	98	8
GEMINI80	80	3	30	3.2	118	98	6

DATOS TÉCNICOS

Propiedad	valor	USC units
Fuerza de adhesión	mayor que la resistencia del producto	-
Resistencia a la lluvia batiente NAIL PLASTER	≥ 600 Pa	-
Resistencia a la lluvia batiente GEMINI	≥ 1000 Pa	-
Resistencia a la temperatura	-30/+80 °C	-22/+176 °F
Temperatura de aplicación ⁽¹⁾	$\geq +5$ °C	$\geq +41$ °F
Temperatura de almacenamiento ⁽²⁾	+5/+25 °C	+41/+77 °F
Presencia de disolventes	no	-

(1) Sobre soporte seco y a una temperatura > 0 °C. Es necesario garantizar la ausencia de condensación o hielo en la superficie.

(2) Conservar el producto en un lugar seco y cubierto hasta 12 meses como máximo.

 Clasificación del residuo (2014/955/EU): 07 02 13.

CAMPOS DE APLICACIÓN



LIZARD

DESBOBINADOR PARA CINTA SELLADORA PUNTO CLAVO

- Ahorro de tiempo
- Colocación rápida y precisa

CÓDIGO	descripción	unid.
LIZARD	desbobinador	1

Véase el producto a la pág. 388.



PRÁCTICO

Con la ayuda de LIZARD, la colocación resulta fácil y rápida, directamente en los rastreles de ventilación.

DOBLE SEGURIDAD

La versión GEMINI ofrece doble adhesividad y garantiza una adherencia continua de la lámina al rastrel, con lo cual se evita el estancamiento de agua en los puntos de perforación.