

NAIL PLASTER | GEMINI

FITA SELANTE PONTO DE PREGO DE ALTA ADESIVIDADE



HERMÉTICA

A estrutura de polietileno de células fechadas assegura a impermeabilidade do furo criado pelos sistemas de fixação. O produto é resistente à chuva forte, confirmando a sua eficácia e robustez nas condições mais adversas.

AMPLA GAMA

Também disponível nas versões com 5 mm de espessura, 70 mm de largura e adesivo de dupla face para uma selagem mais segura.

COMPOSIÇÃO

NAIL PLASTER


- ① carrier: espuma de PE
- ② colante: borracha sintética

GEMINI

- ① colante: borracha sintética
- ② carrier: espuma de PE
- ③ colante: borracha sintética
- ④ liner: película siliconada


CÓDIGOS E DIMENSÕES

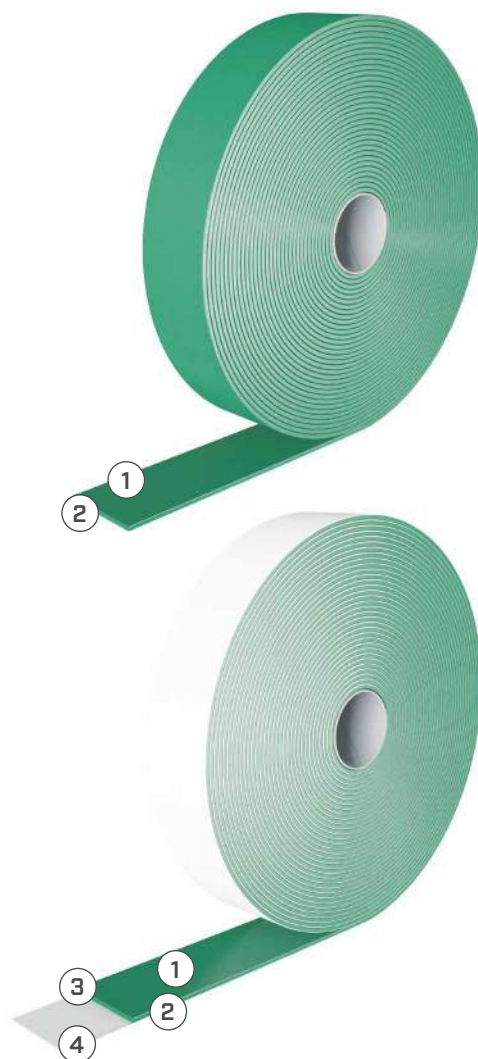
NAIL PLASTER

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]	pça/rolo	
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



DADOS TÉCNICOS

Propriedades	valores	USC units
Força de aderência superior à resistência do produto		-
Resistência à chuva batente NAIL PLASTER NAIL PLASTER	≥ 600 Pa	-
Resistência à chuva batente GEMINI	≥ 1000 Pa	-
Resistência à temperatura	-30/+80 °C	-22/+176 °F
Temperatura de aplicação ⁽¹⁾	≥ +5 °C	≥ +41 °F
Temperatura de armazenagem ⁽²⁾	+5/+25 °C	41 / +77 °F
Presença de solventes	não	-

⁽¹⁾Sobre um suporte seco e a uma temperatura > 0 °C. É necessário garantir que não haja condensação ou geada na superfície.

⁽²⁾Conservar o produto num local seco e coberto durante um período máximo de 12 meses.

 Classificação do resíduo (2014/955/EU): 07 02 13.

CAMPOS DE APLICAÇÃO



LIZARD

DESBOBINADOR PARA FITA SELANTE PONTO PREGO

- Poupança de tempo
- Colocação rápida e precisa

CÓDIGO	descrição	pçs
LIZARD	desbobinador	1

Ver o produto na pág. 388.



PRÁTICO

Com a ajuda do LIZARD, a colocação é rápida e fácil, diretamente nas ripas de ventilação.

SEGURANÇA DUPLA

A versão GEMINI oferece dupla adesividade e garante uma aderência contínua da membrana à ripa, evitando a estagnação da água nos pontos de perfuração.