

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

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

carrier
espuma de PE

adesivas
borracha sintética

GEMINI

adesivas
borracha sintética

carrier
espuma de PE


adesivas
borracha sintética

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	normativa	valores	conversão USC
Resistência à tração	EN 1939	abatimento do material	
Resistência térmica	-	-30 / +80 °C	-22 / +176 °F
Temperatura de aplicação	-	≥ +5 °C	≥ +41 °F
Temperatura de armazenagem ⁽¹⁾	-	+5 / +25 °C	+41 / +77 °F
Presença de solventes	-	não	-

⁽¹⁾ Conservar o produto num local seco e coberto durante um período máximo de 12 meses.
Classificação do resíduo (2014/955/EU): 08 04 10.

CAMPOS DE APLICAÇÃO



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.