

BUTYL BAND

FITA BUTÍLICA BI-ADESIVA UNIVERSAL



RESISTENTE

A rede em poliéster garante uma compactação e elevada resistência.

HERMÉTICA

Indicado para selar hermeticamente as ligações madeira-madeira e/ou madeira-betão.



DADOS TÉCNICOS

| Propriedades | normativa | valores | USC units |
|---|------------|-----------------|-----------------|
| Aderência inicial +23/+5 °C | ASTM D2979 | 9/14 N | 2.0/3.1 lbf |
| Resistência à tração MD/CD | EN 12311-1 | 115/140 N/50 mm | 13.13/16 lbf/in |
| Alongamento MD/CD | EN 12311-1 | 15/15% | - |
| Força de aderência em aço a 180° | ASTM D1000 | 31 N/10 mm | 17.7 lbf/in |
| Reação ao fogo | EN 13501-1 | classe E | - |
| Resistência à temperatura | - | -40/+130 °C | -40/+266 °F |
| Temperatura de aplicação ⁽¹⁾ | - | +0/+45 °C | +32/+113 °F |
| Temperatura de armazenagem ⁽²⁾ | - | +0/+50 °C | +32/+122 °F |
| Classificação VOC francesa | ISO 16000 | A+ | - |
| Emissões VOC | EN 16516 | muito baixas | - |
| Presença de solventes | - | não | - |
| Exposição aos agentes atmosféricos | - | 2 semanas | - |

⁽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. Recomenda-se armazenar o produto à temperatura ambiente até à aplicação, uma vez que é sensível a variações térmicas. Sugerimos a sua aplicação durante as horas mais frias no verão e as mais quentes no Inverno, se necessário, com a ajuda de uma pistola de ar quente.

Classificação do resíduo (2014/955/EU): 08 04 10.

CÓDIGOS E DIMENSÕES

| CÓDIGO | B [mm] | s [mm] | L [m] | B [in] | s [mil] | L [ft] | |
|---------------|-----------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|----|
| BUTYLBAND1501 | 15 | 1 | 15 | 0.6 | 39 | 49 | 20 |
| BUTYLBAND1502 | 15 | 2 | 10 | 0.6 | 79 | 33 | 13 |



MISTURA BUTÍLICA ESPECIAL

Graças à formulação especial em butil modificado, assegura uma excelente durabilidade mesmo quando sujeita a stress térmico e aos raios UV.

ADAPTÁVEL

O butil também se adapta perfeitamente à colocação em espaços apertados e em perfis irregulares sem opor resistência.