

CARATTERISTICHE

- Eccellente resistenza agli UV
- Nastro sigillante molto resistente, autoadesivo e vulcanizzante a freddo
- Composto da un supporto di alluminio rinforzato (PET/alu) su un lato adesivo di gomma butilica modificata con una pellicola protettiva di film PP siliconato su un lato.
- Adesione immediata. L'adesione si rafforza nel tempo.
- Resistente all'acqua, all'aria e al vapore
- Resistenza alle temperature molto elevate

Applicazioni

- Ideale per l'impermeabilizzazione all'acqua, all'aria e al vapore di spazi tra elementi grezzi o tra elementi grezzi e facciate a cortina.
- Sigillatura dei condotti d'aria all'interno e all'esterno, lucernari, tubi, giunti nelle grondaie, colmi del tetto...
- Aderisce su vetro, acciaio, cemento, pietra, legno, alluminio...



DATI TECNICI

% Allungamento a rottura longitudinale/trasversale: EN12311	≥ 10
Impermeabilità	Pass (EN 1928 + EN 1847)
Temperatura di lavorazione	+5°C - +35°C
Resistenza alla temperatura	-20°C - +80°C
Coefficiente di diffusione del vapore: ISO 15106 (μ)	≥ 230 000 (EN 1931)
Resistenza alla trazione longitudinale / trasversale: EN 12311-2 (N/mm ²)	≥ 2
Resistenza agli urti: EN 12691	≥ 300 mm
Resistenza alla lacerazione longitudinale / trasversale: EN 12310-2	≥ 30 N
Adesività ciclica: ASTM D6195 (N)	≥ 33 N
Resistenza allo staccamento: ASTM D3330 (>24 ore) (180°)	≥ 11 N/10 mm
Classe di reazione al fuoco: EN11925-2 + EN13501-1	E
Durata di conservazione del prodotto non aperto	24 mesi
Condizioni di stoccaggio	Conservare in luogo asciutto e ben ventilato <30°C. La conservazione a >40°C può portare a una pellicola protettiva difficilmente rimovibile.

IMBALLAGGIO E COLORI

Grigio
50 x 0,8 mm : 12 x rotolo 10M/scatola - 960 unità/pallet
75 x 0,8 mm : 8 x rotolo 10M/scatola - 640 unità/pallet
100 x 0,8 mm : 6 x rotolo 10M/scatola - 480 unità/pallet
150 x 0,8 mm : 4 x rotolo 10M/scatola - 320 unità/pallet
200 x 0,8 mm : 3 x rotolo 10M/scatola - 240 unità/pallet
300 x 0,8 mm : 2 x rotolo 10M/scatola - 160 unità/pallet

METODO D'USO

La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti. I dati riportati in questa scheda sono stati compilati secondo l'ultimo rapporto di laboratorio. Le caratteristiche tecniche possono essere modificate o adattate. Non siamo responsabili per eventuali informazioni incomplete. Prima dell'uso, è necessario assicurarsi che il prodotto sia adatto a questa applicazione. Pertanto, sono necessari dei test. Si applicano le nostre condizioni generali.

Preparazione

- Il supporto deve essere solido, uniforme, asciutto, pulito, privo di polvere e grasso.
- Se necessario, sgrassare con Parasilico Cleaner, MEK, alcool, etanolo.
- La forma della superficie da rivestire deve corrispondere alla flessibilità del prodotto e alle sue capacità di deformazione.
- Non applicare a temperature inferiori a 5°C, a causa delle scie di condensa che potrebbero formarsi sulla superficie.

Prima mano

- L'uso di un primer può essere necessario su superfici molto porose, in caso di difficoltà di adesione o in condizioni di utilizzo molto esigenti.

Applicazione

- Paraband BT deve essere applicato direttamente sul substrato dopo aver rimosso la pellicola protettiva.
- L'area di contatto su entrambi i lati del giunto deve essere larga almeno 50 mm.
- La forza adesiva del prodotto si manifesta nei primi minuti dopo l'applicazione e raggiunge il massimo dopo 24 ore.
- Per unire due pezzi, è necessario prevedere una sovrapposizione di almeno 25 mm.
- Paraband BT può essere rimosso con un semplice strappo e può essere sostituito immediatamente con un altro nastro senza alcuna preparazione. Le tracce di plastica butilica che possono rimanere non ostacolano l'installazione del nuovo nastro.

La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti. I dati riportati in questa scheda sono stati compilati secondo l'ultimo rapporto di laboratorio. Le caratteristiche tecniche possono essere modificate o adattate. Non siamo responsabili per eventuali informazioni incomplete. Prima dell'uso, è necessario assicurarsi che il prodotto sia adatto a questa applicazione. Pertanto, sono necessari dei test. Si applicano le nostre condizioni generali.