

**CARATTERISTICHE**

- Nastro per giunzioni in schiuma morbida di poliuretano
- Con impregnazione in dispersione acrilica, additivi e cariche
- Precompresso in rotoli, monofacciale autoadesivo
- Prova di gocciolamento ad almeno 300 Pa (*)

Applicazioni

- Costruzione di finestre: giunti impermeabili alle intemperie e tenuta termica tra telaio e muratura, giunti dei profili, riempimento, stili delle finestre.
- Tecnologia per facciate: strato base per calcestruzzo sul posto / elementi in calcestruzzo, giunzione del cassero durante il getto di calcestruzzo.
- Finiture interne: pareti divisorie leggere, disaccoppiamento dei pavimenti doppi.
- Tetto inclinato/tetto piano: finestra del tetto, guarnizione delle tegole, colmo/parapetto/linea/dormer.

DATI TECNICI

Resistenza alla pioggia battente: EN 1027	≥300 Pa
Reazione al fuoco: EN13501	E a 50% di compressione
Tenuta all'aria: EN 12114	an ≤1 m ³ /[h.m(daPa) ^{2/3}]
Resistenza alla trazione ISO 1798 (kPa)	> 60
% Allungamento a rottura: ISO 1798	> 180
Proprietà di deformazione sotto carico ISO 3386 (kPa)	2.3
Gruppo fiscale: DIN 18542	BG1
Resistenza alla temperatura	-30°C - +100°C per breve tempo fino a un massimo di 130°C
Durata di conservazione del prodotto non aperto	24 mesi
Condizioni di stoccaggio	Conservare in luogo fresco e asciutto a +5°C-+25°C. Tenere lontano dalla luce diretta del sole.

IMBALLAGGIO E COLORI

Grigio
15/2-5 mm : 20 x rotolo 12M/scatola - 1200 unità/pallet
20/2-5 mm : 15 x rotolo 12M/scatola - 900 unità/pallet
20/3-5 mm : 15 x rotolo 9M/scatola - 900 unità/pallet
30/3-9 mm : 10 x rotolo 6M/scatola - 600 unità/pallet

METODO D'USO**Preparazione**

- Il supporto deve essere solido, uniforme, asciutto, pulito, privo di polvere e grasso.
- Se necessario, sgrassare con Parasilico Cleaner, MEK, alcool, etanolo.
- La scelta della dimensione del nastro deve corrispondere alla larghezza effettiva (max.) della sezione da sigillare. È necessario tenere conto delle variazioni della larghezza del giunto in base alla temperatura o al movimento.
- Assicurarsi che i materiali circostanti siano compatibili.

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.

- Il comportamento di dilatazione del nastro sigillante dipende dalla temperatura ambiente e del materiale (eventualmente stoccaggio climatizzato dei nastri prima della lavorazione) e dall'età del nastro. L'espansione rallenta a temperature fredde.
- I giunti dovranno essere quanto più paralleli possibile (negli edifici più vecchi potrebbe essere necessario intonacare nuovamente o riprofilare i giunti). L'area di applicazione non deve essere superata o ridotta, anche su superfici irregolari.

Applicazione

- Taglia i primi 2 cm della banda.
- Rimuovi circa 20-30 cm del nastro protettivo e posiziona la banda nel giunto, parallela al bordo e 1-2 mm dal bordo.
- Premi il lato adesivo della banda nel giunto (ad es. con una spatola) e procedi premendo leggermente, poco alla volta. Se necessario, fissa l'estremità della banda al rotolo con una clip o del nastro adesivo. La banda non deve mai essere allungata!
- Quando si posiziona la banda espansa, posizionala lungo l'intera lunghezza del giunto e taglia la banda 2-3% più lunga della lunghezza totale del giunto. Incolla la banda nella posizione corretta e fissa il materiale con la banda, se necessario con una clip. La compressione applicata determina l'area di applicazione specifica e di conseguenza l'efficacia della sigillatura.
- Giunti a croce o a T: Per i giunti a croce, fissa prima la banda verticale in un unico pezzo e poi lavora con le bande orizzontali dagli angoli esterni verso l'interno.
- Angoli: Per evitare giunti che perdono, non applicare mai la banda intorno agli angoli, ma posizionala secondo il disegno. Forma un angolo con la banda.
- Connessione: Premi leggermente le bande l'una contro l'altra. Non torcere o sovrapporre mai.
- Larghezze dei giunti variabili: Quando la larghezza dei giunti mostra differenze significative, si consiglia l'uso di bande di sigillatura di diverse dimensioni. Non sovrapporre mai le estremità.
- Giunti umidi o sporchi: Se la banda non aderisce sufficientemente ai giunti umidi, polverosi o gelidi, fissa la banda in diversi punti con dei cunei. Rimuovi i cunei dopo l'espansione.

Pulizia

- Rimuovere i residui di colla con Parasilico Cleaner. Pulizia della pelle con acqua e sapone.

LIMITAZIONI

- Conservare le scatole solo in posizione verticale. Conservare e trasportare solo rotoli singoli distesi su tutta la superficie
- Evitare sollecitazioni localizzate sui rulli, spostamenti dei singoli strati e influssi meccanici sul rullo compresso.
- I rulli nelle scatole aperte devono essere zavorrati per evitare dilatazioni (telescopiche).
- I carichi meccanici (in particolare quelli perpendicolari al rotolo e i carichi di compressione sul bordo del rotolo) possono causare lo spostamento dei singoli strati del rotolo compresso e l'espansione dei rotoli.

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.