

Bandă pentru geam Vario Duo

Fisa tehnica

Bandă întărită cu material textil cu auto-legare alternativă de cadru și lipire pe toată suprafața de dezvăluire

Pentru aplicare în interior și exterior

Caracteristici:

- Bună flexibilitate
- Țesătură cu umiditate variabilă
- Poate fi acoperit cu ipsos
- Rezistent la alcalii

Domenii de aplicare:

- Racord structural conform reglementarilor de montare a ferestrelor și ușilor
- Pentru etanșarea rosturilor din jurul ferestrelor și ușilor din interior și din exterior
- Potrivit pentru utilizarea cu spume OTTOPUR PU

Standarde și teste:

- Respectă regulile de asamblare RAL

Informații importante:

Pentru pretratarea optimă a peretelui, vă rugăm să utilizați grundul spray OTTO

Proprietăți tehnice:

Culoare	negru
Temperatura de procesare de la/la [°C]	- 10 / + 30
Putere maximă de tracțiune pe lungime (EN 12311-1:2001) [N]	> 100
Putere maximă de tracțiune transversală (EN 12311-1:2001) [N]	> 140
Expansiune longitudinală (EN 12310) [%]	> 100
Expansiune transversală (EN 12310) [%]	> 125
Etanșeitate împotriva ploii batrane (conform EN 1027) [Pa]	1050
Etanșeitate conform DIN EN 1026 [m ³ /(h*m*[daPa]n)]	0
Permeabilitate variabilă la vapori (EN 12572) [m]	0,5 - 25 (1)
Rezistent la apă (EN 1928:2002 conform B) [KPa]	2
Rezistența la vapori de apă (EN 1928:2002 met. B) [kg/(m2*s)]	~ 2,92 * 10-8
Rezistență UV [luni]	9 (2)
Rezistență la temperatură de la/la [°C]	- 30 / + 80
Perioada de valabilitate la 23 °C/50 % RH [luni]	18 (3)

1) Valoarea SD depinde de umiditatea aerului

2) în stare nedezvoltată

3) de la data fabricației

Aceste date nu sunt potrivite pentru eliberarea specificațiilor. Vă rugăm să contactați OTTO-CHEMIE înainte de a emite specificațiile.

Pretratament:

Suprafețele aderente trebuie să fie curate, fără grăsimi, uscate și durabile.

Toate suprafețele aderente trebuie să fie curate și orice contaminant, cum ar fi agenți de degajare, agenți de conservare, grăsimi, ulei, praf, apă, adezivi sau etanșanți vechi și alte substanțe care ar putea afecta aderența, trebuie îndepărtate. Curățarea substraturilor neporoase: Aplicați OTTO Cleaner T (timp de aerisire aprox. 1 minut) folosind o cârpă de bumbac curată, fără scame.

Informații despre aplicație:

Banda autoadezivă prezintă o bună aderență la materialele utilizate în mod obișnuit pentru ramele ferestrelor, cum ar fi lemnul, plasticul și metalul.

Pentru lipirea pe zidărie, acest sistem necesită un strat mineral neted și pre-tratare cu grund spray OTTO pentru a obține o aderență bună pe astfel de substraturi. Înainte de a introduce cadrul, tăiați banda structurală de atașare pentru toate cele patru părți dintr-o singură bucată (interior și exterior) de jur împrejur cu un exces de cel puțin 10 cm și lipiți-o de cadru cu banda autoadezivă pe exterior și interior cu cu ajutorul unei role de presiune. Pentru conexiunea etanșă în colțurile revelatoare (la trecerea de la rama ferestrei la zidărie), cea mai fiabilă modalitate de a forma colțul este o buclă. Aici se recomandă implementarea unei bucle de lungime de 1,5 ori mai mare decât lățimea îmbinării în colțuri pentru a putea compensa schimbarea direcției în peretele (pliere și fără tensiune). Acum cadrul poate fi fixat în perete sau deschide deschiderea. După care, cadrul poate fi aliniat, fixat mecanic și golul umplut cu spumă de asamblare. Evitați supradozajul spumei, altfel benzile vor fi împinse de spumă. Acum stratul mineral neted din dezvăluire poate fi pre-tratat pe lățimea benzii cu grund spray OTTO. Benzile sunt apoi introduse în peretele pre-amorsat cu o buclă de relief ușor (la trecerea dintre tocul ferestrei și zidărie) pe toată suprafața și fără bule folosind o rolă de presiune și astfel sunt fixate pe loc. Rezistența timpurie la ploaie este dată de amorsa de pulverizare OTTO. Benzile sunt apoi introduse în peretele pre-amorsat cu o buclă de relief ușor (la trecerea dintre tocul ferestrei și zidărie) pe toată suprafața și fără bule folosind o rolă de presiune și astfel sunt fixate pe loc. Rezistența timpurie la ploaie este dată de amorsa de pulverizare OTTO. Benzile sunt apoi introduse în peretele pre-amorsat cu o buclă de relief ușor (la trecerea dintre tocul ferestrei și zidărie) pe toată suprafața și fără bule folosind o rolă de presiune și astfel sunt fixate la locul lor. Rezistența timpurie la ploaie este dată de amorsa de pulverizare OTTO.

În timpul aplicării și vulcanizării adezivului temperatura ambiantă și, de asemenea, temperatura suprafețelor elementelor structurale trebuie să aibă cel puțin + 5 °C.

Datorită numeroaselor influențe posibile în timpul și după aplicare, clientul trebuie întotdeauna să efectueze mai întâi teste.

Ambalare:

Lățime	Unitatea de comandă (OU)	Unitate de ambalare (PU)	Codul de comanda
75 mm	1 rolă, fiecare 50m	5 role, fiecare 50m	BAB-VD-75
100 mm	1 rola, fiecare 50m	4 role, fiecare 50m	BAB-VD-100
150 mm	1 rolă, fiecare 50 m	2 role, fiecare 50 m	BAB-VD-150

Eliminare:

Reziduurile de produs pot fi eliminate împreună cu deșeurile industriale ca materiale plastice amestecate. Materialele de ambalare (cutii de carton, folii) sunt reciclabile și, prin urmare, ar trebui reciclate.

Informații despre garanție:

Toate informațiile din această publicație se bazează pe cunoștințele și experiența noastră tehnică actuală. Cu toate acestea, deoarece condițiile și metodele de utilizare și aplicare a produselor noastre sunt în afara controlului nostru, vă sugerăm să testați produsul înainte de utilizarea finală. Informațiile furnizate în această fișă tehnică și explicațiile OTTO-CHEMIE în legătură cu această fișă tehnică (de exemplu, descrierea service-ului, trimiterea la reglementările DIN etc.) nu trebuie privite ca o garanție. Garanțiile necesită o declarație scrisă separată a OTTO-CHEMIE pentru a dovedi valabilitatea lor. Caracteristicile menționate în această fișă de date definesc caracteristicile articolului în linii mari și concludente. Sugestiile de utilizare nu trebuie luate ca o confirmare a adecvării pentru utilizarea recomandată. Ne rezervăm dreptul de a modifica produsul, ajustându-l în funcție de progresul tehnic și noile evoluții. Vă stăm la dispoziție atât pentru întrebări, cât și pentru probleme specifice de aplicare. Dacă este necesară o aprobare guvernamentală sau o autorizație pentru aplicarea produselor noastre, utilizatorul este responsabil pentru obținerea acestora. Recomandările noastre nu scutesc utilizatorul de obligația de a lua în considerare posibilitatea încălcării drepturilor terților și, dacă este necesar, de a o soluționa. Pentru restul se aplică termenii și condițiile noastre generale, în special în ceea ce privește o posibilă răspundere pentru defecte. Puteți găsi termenii și condițiile noastre generale pe pagina noastră de start: <http://www.otto-chemie.de/en/terms-and-conditions> Dacă este necesară o aprobare guvernamentală sau o autorizație pentru aplicarea produselor noastre, utilizatorul este responsabil pentru obținerea acestora. Recomandările noastre nu scutesc utilizatorul de obligația de a lua în considerare posibilitatea încălcării drepturilor terților și, dacă este necesar, de a o soluționa. Pentru restul se aplică termenii și condițiile noastre generale, în special în ceea ce privește o posibilă răspundere pentru defecte. Puteți găsi termenii și condițiile noastre generale pe pagina noastră de start: <http://www.otto-chemie.de/en/terms-and-conditions> Dacă este necesară o aprobare guvernamentală sau o autorizație pentru aplicarea produselor noastre, utilizatorul este responsabil pentru obținerea acestora. Recomandările noastre nu scutesc utilizatorul de obligația de a lua în considerare posibilitatea încălcării drepturilor terților și, dacă este necesar, de a o soluționa. Pentru restul se aplică termenii și condițiile noastre generale, în special în ceea ce privește o posibilă răspundere pentru defecte. Puteți găsi termenii și condițiile noastre generale pe pagina noastră de start: <http://www.otto-chemie.de/en/terms-and-conditions> Pentru restul se aplică termenii și condițiile noastre generale, în special în ceea ce privește o posibilă răspundere pentru defecte. Puteți găsi termenii și condițiile noastre generale pe pagina noastră de start: <http://www.otto-chemie.de/en/terms-and-conditions>