

Bandă de etanșare a proiectelor

Fisa tehnica



Caracteristici:

- Banda elastomer ranforsata cu material textil
- Foarte flexibil, rezistent la îmbătrânire și la rupere
- Compatibil cu adezivii pentru plăci și acoperiri fără solvenți disponibili în comerț
- Conectare sigură cu OTTOFLEX® Acoperire de protecție / Acoperire de etanșare cu șlam / Banda de etanșare
- Compatibil cu etanșanții siliconici OTTO

Domenii de aplicare:

- Etanșarea colțurilor pereților pentru a acoperi fisurile și rosturile

Standarde și teste:

- Respectă categoriile de acțiune a apei W0-I, W1-I, W2-I și W3-I pentru clasa de rupere R1-I conform DIN 18534
- Respectă categoria de acțiune a apei W1-B pentru clasele de rupere R0-B și R1-B pentru locurile de containere S1-B și S2-B conform DIN 18535
- Conform claselor de rezistență la umiditate A0 și B0 conform ZDB precum și A, B și C conform abP
- Respectă categoriile de stres W1, W2, W3, W4, W5 și W6 în conformitate cu ÖNORM B 3407
- Testat conform DIN EN 1928 (versiunea B) test de impermeabilitate la apă
- Clasa franceză de emisii de COV A+
- EMICODE® EC 1 Plus - emisie foarte scăzută

Informații importante:

EMICODE® este o marcă înregistrată a GEV e. V. (Düsseldorf, Germania)

Proprietăți tehnice:

Lățimea totală [mm]	~ 120
Lățimea acoperirii [mm]	~ 70
Grosimea totală [mm]	~ 0,6
Presiune de spargere [bar]	~ 3
Putere maximă de tracțiune pe lungime la lungimea de încercare de 15 mm [N]	~ 115
Puterea maximă de tracțiune transversală la lungimea de încercare de 15 mm [N]	~ 30
Ruperea expansiunii pe lungime [%]	~ 25
Ruperea expansiunii transversale [%]	~ 140
Rezistență la temperatură de la/la [°C]	- 30 / + 90
Culoare	albastru
Perioada de valabilitate la 23 °C/50 % RH [luni]	24

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

Informații despre aplicație:

Învelișul de protecție / stratul de etanșare cu șlam trebuie aplicat pe zona benzii de etanșare care a fost acoperită cu Primer OTTOFLEX®. Așezați bandă de etanșare în stratul de protecție proaspăt aplicat/acoperirea de etanșare cu șlam, aveți grijă să lăsați o suprapunere de 5 cm.

Lipiți banda de etanșare tăiată corespunzător (plus zone de suprapunere de cel puțin 5 cm) pe banda de etanșare central peste rosturile de dilatare cu OTTOCOLL® M 500 și neteziți tranzițiile cu materialul care curge.

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

Ambalare:

Desemnare	Sigila lățime	Unitatea de comandă (OU)	Unitate de ambalare (PU)	Bucăți pe palet	Ordin cod
Seria 12 bandă 7 cm 1 rolă, fiecare 50 m			6 role, fiecare 50 m	90	OFOD-70

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 necesar 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 necesar 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 necesar 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>