

bandă de etanșare a marginii căzii

Fisa tehnica

- Caracteristici:**
- Lână din polipropilenă cu cauciuc butilic
 - **Bandă de etanșare flexibilă**
 - Banda de butil autoadeziva integrata pentru atasare usoara cu folie de degajare
 - Compatibil cu etanșanții siliconici OTTO
 - Conexiune sigură cu folie lichidă OTTOFLEX® / pasta de etanșare / membrană de etanșare
- Domenii de aplicare:**
- Bandă de etanșare pentru etanșare flexibilă între duș sau cadă și perete
- Standarde și teste:**
- Corespunde claselor de expunere la apă W0-I și W1-I conform DIN 18534
 - Corespunde claselor de stres W1, W2, W3 și W4 conform ÖNORM B 3407
- Instrucțiuni Speciale:**
- Temperaturile de peste 28°C pot face dificilă îndepărtarea foliei de eliberare.

Specificatii tehnice:

Culoare	gri
latime totala [mm]	100
Lățimea stratului de butilic autoadeziv [mm]	20
grosime totală [mm]	~ 1,3
Greutatea materialului [g/m ²]	~ 1110
Rezistență la temperatură de la/la [°C]	- 30 / + 60
presiune de spargere [bar]	~ 1,8
Forță de tracțiune longitudinală maximă cu o lungime de încercare de 15 mm (DIN EN ISO 527-3) [N]	~ 84
Forță maximă de tracțiune transversală cu o lungime de încercare de 15 mm (DIN EN ISO 527-3) [N]	~ 14
Alungire la rupere longitudinală (DIN EN ISO 527-3) [%]	~ 78
Alungire la rupere transversală (DIN EN ISO 527-3) [%]	~ 350
Stabilitate la depozitare la 23 °C/50 % RH [luni]	18

Aceste valori nu sunt destinate creării de specificații. Vă rugăm să contactați OTTO-CHEMIE înainte de a crea specificații.

Note de aplicare:

Banda de etanșare a jantei cuvei OTTOFLEX® este atașată de marginea căzii curățată cu banda autoadezivă. Se vor evita pliurile sau buzunarele de aer pentru a asigura etanșeitatea sistemului. Așezați banda de etanșare a marginii căzii spre interior peste marginea căzii.

Dacă este necesar, banda de izolare fonică autoadezivă unilaterală OTTOFLEX® poate fi atașată de banda de etanșare a marginii căzii de baie (pe spatele benzii autoadezive).

Conectarea benzii la perete după alinierea și fixarea cuvei:

Varianta 1: Încorporarea benzii în sigiliul lipit care urmează să fie aplicat ca lichid. Pentru prelucrarea în sigiliul lipit, primul strat (folie lichidă OTTOFLEX® sau pasta de etanșare OTTOFLEX®) este aplicat pe perete și banda de etanșare a marginilor cuvei este introdusă în acesta. La a doua aplicare a sigiliului lipit, banda este reprelucrată și astfel încorporată. După ce hidroizolația lipită s-a uscat, plăcile pot fi așezate.

Varianta 2: Aplicarea benzii pe membrana de etanșare OTTOFLEX®.

Banda este lipită de întreaga suprafață a benzii de etanșare OTTOFLEX® cu OTTOCOLL® M 500 și apoi reluată pe toată suprafața cu OTTOCOLL® M 500. După ce adezivul s-a uscat, plăcile pot fi așezate.

În cele din urmă, între marginea plăcii și marginea căzii, etanșați rostul elastic cu un etanșant sanitar adecvat (de exemplu OTTOSEAL® S 100, OTTOSEAL® S 130 sau similar) și cordon rotund (de exemplu OTTOCORD PE-B2).

Pentru a conecta banda lipită de marginea rotundă a căzii cu colțul peretelui, banda se modelează/ prelungește în colț cu mâna sau cu spatula. Acest lucru este posibil prin stratul de butil din plastic din bandă.



De asemenea, suntem bucuroși să vedem videoclipurile aplicației de pe pagina noastră de pornire (http://www.otto-chemie.de/en/application_videos).

Datorită numărului mare de influențe posibile în timpul prelucrării și aplicării, procesorul trebuie să efectueze întotdeauna o prelucrare și o aplicare de testare.

Forma de livrare:

Larg	unitate de comandă (FI)	Codul de comanda
10 cm	1 rolă de 4 m	OFWRD4
10 centimetri	1 rola de 25 m	OFWRD25

Eliminare:

Reziduurile de produs pot fi eliminate ca materiale plastice amestecate împreună cu deșeurile comerciale. Ambalajele (cutii de carton, folii) sunt materiale reciclabile și, prin urmare, trebuie reciclate.

Răspunderea pentru defecte:

Toate informațiile din această publicație se bazează pe cunoștințele tehnice și experiența actuală. Datorită numărului mare de influențe posibile în timpul procesării și aplicării, acestea nu eliberează procesorul de la efectuarea propriilor teste și încercări. Informațiile din această publicație și declarațiile Otto-Chemie în legătură cu această publicație nu constituie asumarea unei garanții. Declarațiile de garanție necesită o declarație scrisă separată, expresă din partea Otto-Chemie pentru a fi eficace. Proprietățile specificate în această fișă de date definesc proprietățile articolului de livrare în mod cuprinzător și concludent. Utilizările sugerate nu justifică nicio asigurare a adecvării pentru scopul recomandat. Ne rezervăm dreptul de a adapta produsul la progresul tehnic și noile evoluții. Vă stăm la dispoziție pentru întrebări, inclusiv pentru cele speciale

probleme de aplicare. Dacă aplicația pentru care sunt utilizate produsele noastre este supusă aprobării oficiale, utilizatorul este responsabil pentru obținerea acestei aprobări. Recomandările noastre nu eliberează utilizatorul de obligația de a lua în considerare și, dacă este necesar, de a clarifica posibilitatea încălcării drepturilor terților. În rest, ne referim la termenii și condițiile noastre generale, în special în ceea ce privește orice răspundere pentru defecte. Puteți găsi termenii și condițiile noastre la <http://www.otto-chemie.de>