

Mycoflex WW Band

Bandă pentru etanșarea rosturilor, funcțională, prefabricată



PROPRIETATILE PRODUSULUI ▪ Bandă elastică pentru rosturi, pe bază de poliolefină flexibilă

- Rezistență la rupere
- Rezistență la îmbătrânire

DOMENII DE UTILIZARE

- Repararea rosturilor deteriorate în zonele de canalizare
- Etanșarea și repararea rosturilor

INSTRUCIUNI DE UTILIZARE **Informații generale:** A se vedea prospectul „Instrucțiuni generale de aplicare, benzi de rost”.

Utilizare: În timpul reparației cu benzi de rost, materialul de etanșare a rosturilor, chiar dacă este deteriorat, rămâne în rost. Mycoflex WW Band este pur și simplu lipită deasupra rostului. Rosturile prea înguste sunt acoperite cu banda Mycoflex WW Band. Suprafața care nu se lipește pe substrat trebuie să fie suficient de lată pentru a absorbi mișcările ulterioare a structurii. Rosturile foarte late, precum și cele care separă clădirile, se sigilează prin introducerea benzii Mycoflex WW Band în bucle. Marginile foarte inegale ale rosturilor trebuie reparate înainte de aplicarea benzii Mycoflex WW Band, cu produse din gama MC – reparații betoane. Benzile de îmbinare care se suprapun se lipesc prin sudare la cald.

Aplicare: Substraturile pe bază minerală trebuie să fie curate, uscate, lipsite de uleiuri și grăsimi și să aibă o rezistență suficientă a suprafeței. Suprafețele metalice sunt pregătite în conformitate cu standardul SA 2 ½. Suprafețe lipite (în total 50 % din lățimea benzii / 25 % pe fiecare parte), adezivul din rășină epoxidică bicomponentă MC-CarboSolid 1280 se aplică cu mistria în grosime de 2 mm (aprox. 250 g/m). Mycoflex WW Band este lipită în rășina proaspătă și presată ferm cu o rolă presoare. Ulterior, marginile benzii de rosturi sunt modelate într-un unghi de 45° cu MC-CarboSolid 1280. Compatibilitatea benzii Mycoflex WW Band cu cauciucul și materialele plastice trebuie verificată în prealabil din cauza eventualei schimb de plastifianți.

VALORI TEHNICE & CARACTERISTICILE PRODUSULUI

Caracteristică	Unitatea	Valoare	Comentarii
Conditii de aplicare	°C	> 8 < 30	
Interval de temperatura	°C	≥ -30 ≤ 60	după întărirea completă
Rezistența la traciune	N/mm ²	17	
Incordare	%	460	
Lățime	mm	150	
Grosime totala	mm	1	fără strat de separare

Toate valorile tehnice sunt rezultate de laborator, determinate la 21°C ±2°C și 50% umiditate relativă.

Culoare	gri
Livrare	1 rolă/ cutie, lungimea rolei: 20 m

Instructiuni de siguranta

Vă rugăm să țineți cont de informațiile și sfaturile de siguranță prezentate pe etichetele de pe recipiente și pe fișele cu date de siguranță.

Notă: Informațiile din aceasta fișă tehnică, se bazează pe experiența noastră și sunt corecte conform cunoștințelor noastre. Cu toate acestea informațiile nu sunt restrictive. Trebuie ajustate structurilor individuale, scopului aplicării și condițiilor locale. Datele oferite de noi sunt conform normelor ingineresti, de care s-a ținut cont în timpul aplicărilor. Din acest motiv suntem raspunzatori pentru corectitudinea datelor în cadrul termenilor și condițiilor de vanzare-livrare-și-service. Recomandările date de angajați noștri, care difera de informațiile din fișele noastre de date sunt impuse doar dacă sunt date în forma scrisă. Normele ingineresti acceptate trebuie respectate permanent. În aceasta fișă tehnica, au fost facute unele modificari. Edițiile mai vechi nu sunt valabile și nu mai pot fi folosite în continuare. Dacă se emite o nouă ediție, revizuită tehnic, această ediție nu va mai fi valabilă. [2400023802]