

Mycoflex WW Band

Banda de rost prefabricata, pe baza de polietilena termoplastica



Proprietatile produsului

- Banda pentru rosturi elastica din polietilena
- Foarte rezistenta la rupere
- Rezistenta la imbatranire

Aria de aplicare

- Repararea rosturilor la rezervoarele de apa, canalizare
- Etansarea si repararea rosturilor in constructii hidrotehnice, poduri, tunele

Aplicare

Informatii generale

Conform fisei: „Indicatii generale de aplicare – benzi de etansare rosturi”

Utilizare

Materialul vechi si degradat va ramane in rost in timpul reparatiei. Mycoflex WW Band este lipita drept peste rosturi sau usor curbata peste rosturile cu margini tesite.

Rosturile prea inguste sunt acoperite cu Mycoflex WW Band. Zona non-adeziva a benzii trebuie sa fie suficient de lata pentru a prelua deplasările.

Rosturile cu deschideri foarte mari si cele care separa corpurile de cladire sunt etansate prin inserarea curbata a benzii Mycoflex WW Band in rost.

Rosturile cu margini foarte inegale (suprafata aderenta) trebuie sa fie nivelate in prealabil cu produse din gama MC – reparatii betoane. Suprapunerea benzii se face prin lipire la cald.

Aplicarea

Substraturile minerale trebuie sa fie curate, uscate, fara uleiuri sau grasimi si sa aiba o rezistenta a suprafetei suficienta

Suprafetele metalice vor fi curatate pana la stadiul Sa 2 1/2 .

Rasina epoxidica, adeziva, bicomponenta, MC-DUR 1280 este aplicata intr-un strat cu grosimea de 2 mm, pe suprafata aderenta (50% din latimea benzii de rosturi/25% pe fiecare parte) utilizand o mistrie sau o gletiera. Mycoflex WW Band se aplica pe adezivul proaspat si se preseaza cu o rola de laminare. Dupa care, marginile benzii de rosturi sunt nivelate intr-un unghi de 45° cu MC-DUR 1280.

Datorita posibilei migrari a plastifiantului, compatibilitatea Mycoflex WW Band cu cauciuc si polimeri va fi testata anterior.

Caracteristicile produsului Mycoflex WW Band

Materialul de baza	Banda de rost polietilen elastica
Grosimea totala, fara banda de protectie	aprox. 1 mm
Culoare	Gri
Alungirea la rupere	aprox 460 %
Rezistenta la intindere	17 N/mm ²
Rezistenta la temperatura	- 30°C pana la + 60°C (aplicare intre 8 – 30 °C)
Latimi ale benzii	150 mm
Livrare	1 rola/cutie ,lungimea rolei: 20 m
Depozitare	spatii uscate si reci la temperaturi intre + 5°C si + 25°C.

Date tehnice pentru MC-DUR 1280

Substanta de baza	rasina epoxidica, bicomponenta
Culoare	gri
Consum	aprox. 250g/m
Conditii de aplicare	>8 ⁰ C - <30 ⁰ C, temperatura aerului, materialului si a substratului <85 % umiditatea relativa 3K peste punctul de roua
Livrare	ambalaje de 5 kg si 12 kg
Depozitare	Poate fi depozitat in pachetele originale sigilate in conditii de temperatura scazuta (sub 20 ^U C) si spatii uscate, pentru cel putin 12 luni. A se proteja de inghet!
Depozitarea ambalajelor	Ambalajele trebuie complet golite. Vă rugăm să luați în considerare normativele în vigoare privind gestionarea deșeurilor..

Indicatii privind siguranta

A se lua in considerare informatiile privind siguranta de pe etichetele produselor de de pe fisele de siguranta.

Notă: Informațiile de pe această fișă tehnică se bazează pe experiență 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 răspunzători pentru corectitudinea datelor în cadrul termenilor și condițiilor de vânzare-livrare-și-service. Recomandările date de angajații noștri, care diferă de informațiile din fișele noastre de date sunt impuse doar dacă sunt date în formă scrisă. Normele ingineresti acceptate trebuie respectate permanent.

Ediția 01/17. Acestei fișe tehnice i s-au adus unele modificări. Edițiile mai vechi sunt nevalabile și nu mai pot fi folosite în continuare. Dacă se emite o nouă ediție, revizuită tehnic, această ediție nu va mai fi valabilă