

MAPEBAND

Gumena poliesterska traka za brtvljenje dilatacijskih spojeva u unutrašnjim i vanjskim prostorima

GDE SE KORISTI

- Brtvljenje spojeva susednih zidova, te spojeva poda i zida, pre nanošenja **Mapegum-a WPS, Mapelastic-a ili Mapelastic-a Smart**.
- Fleksibilno brtvljenje dilatacijskih spojeva na terasama i balkonima itd. pre nanošenja **Mapelastic-a ili Mapelastic-a Smart**.
- Brtvljenje cijevi i odvoda u kupaonicama, tuševima i kuhinjama u kombinaciji s **Mapeband** manšetama.
- Brtvljenje dilatacijskih fuga u prefabriciranim pločama.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Mapeband je gumena poliesterska traka koja je vodootporna i paropropusna.

Mapeband je elastičan i deformabilan čak na niskim temperaturama s odličnom otpornošću na nepovoljne vremenske prilike.

Mapeband je otporan na lužine, kiseline i otopine soli (u specijalnim slučajevima, prethodno učinite probu na osjetljivost).

Mapeband se takođe isporučuje u obliku gotovih unutrašnjih i vanjskih ugaonih elemenata s **Mapeband** manšetama za cevi u kupaonicama, kuhinjama, tuševima, itd.

PREPORUKE

- Za potpuno brtvljenje kutova koristite specijalne **Mapeband** ugaone elemente.
- Za potpuno brtvljenje cijevi koristite **Mapeband** manžete.

POSTUPAK PRIMJENE

Nanesite tanak sloj **Mapegum-a WPS, Mapelastic-a ili Mapelastic-a Smart** u debljini od najmanje 1 mm, na stranice kutova i dilatacijskih spojeva koje treba brtviti **Mapeband**-om. Umetnite glatkom lopaticom **Mapeband** traku (stranica na kojoj je nalijepljena mrežica treba gledati prema dolje) ili specijalni element (kutni element ili manšetu) u svježi sloj **Mapegum-a WPS, Mapelastic-a ili Mapelastic-a Smart**. Važno je da **Mapegum WPS, Mapelastic ili Mapelastic Smart** navlaže obje strane umetnute **Mapeband** trake u širini od nekoliko mm. Kod pokretnih spojeva (npr. kod terasa) **Mapeband** mora biti postavljen u obliku simbola omega (Ω): Tada **Mapeband** može biti izložen tenzijama. Spojevi **Mapeband** traka moraju se međusobno lijepiti **Adesilex-om T** ili **Adesilex-om T Super**.

AMBALAŽA

- Role od 50 m, ukupne širine 120 mm;
- Uglovi od 90°C i 270°C;
- Manžete za cevi 118x118 mm i 400x400 mm.

TEHNIČKI PODACI

PODACI O PROIZVODU	Komponenta A
Shore A tvrdoća (prema DIN 53505/ISO 868):	60 +/- 5
Opterećenje pri lomu (prema DIN 53504/ISO 37) (N/mm ²):	> 8
Konačna elongacija (prema DIN 53504/ISO 37) (%):	> 700
Otpornost na kidanje (prema DIN 53507/ISO 34) (N/mm ²):	> 9
Temperatura za rad:	od -40°C do +90°C
Maksimalno gibanje (%):	100
Carinski broj:	3921 90 90

Upozorenje

Iako su tehnički detalji i preporuke, koje se nalaze u opisu ovog proizvoda, rezultat našeg najboljeg znanja i iskustva, sve gore navedene informacije moraju se uzeti samo kao okvirne i potvrditi u praktičnoj primjeni; iz tog razloga, svi koji žele koristiti ovaj proizvod, moraju prethodno provjeriti da li odgovara predviđenoj primjeni. Korisnik sam odgovara za posljedice koje mogu nastati zbog nepravilne upotrebe proizvoda.

Sve odgovarajuće reference o ovom proizvodu, mogu se na zahtjev dobiti.

PROIZVOD JE NAMIJENJEN ZA STRUČNU UPOTREBU