

438 Dichtband
014 Dichtecke
innen
015 Dichtecke
außen



Sopro DB 438

Rugalmas hajlaterősítő szalag

Sopro DE 014/015

Sarokszigetelő belső/külső



Rendszerben bevizsgált, rendkívül rugalmas, szövetkassírozott, biztonsági szigetelőszalag kapcsolódó és dilatációs fugák vízálló áthidalásához, valamint előre-formázott kész elasztikus sarokelemek belső és külső sarkok tartós szigetelésére Sopro folyékony szigetelő anyagokhoz kerámia burkolatok alatt.

- Kül- és beltérre
- Flexibilisen tágul
- Optimálisan tapad
- Lúgálló
- Vízálló, ellenáll az időjárás hatásainak
- Kombinálható Sopro folyékony szigetelő anyagokkal
- Praktikus méterbeosztással rendelkezik
- GEV alapján EMICODE: EC1^{PLUS} nagyon környezetkímélő^{PLUS}
- DGNB: 4-es legmagasabb minőségi besorolás, 9. sor¹⁾

Alkalmazási terület

Kapcsolódó és dilatációs fugák flexibilis és vízálló áthidalásához kerámia burkolatok alatt lévő szigetelésekhez, melyekhez csempe és lap burkolatok csatlakoznak.

A következő szigetelő anyagok kiegészítéséhez:

- Sopro TurboDichtSchlämme 2-K TDS 823
- Sopro DichtSchlämme Flex 1-K DSF 523
- Sopro DichtSchlämme Flex 1-K schnell DSF 623
- Sopro DichtSchlämme Flex 2-K DSF 423
- Sopro ZR Turbo XXL 618
- Sopro FlächenDicht flexibel FDF 525/FDF 527
- Sopro PU-FlächenDicht PU-FD 570/PU-FD 571

Kiszerezés

Rugalmas hajlaterősítő szalag:

- Tekercs (150 mm széles) 50 m
- Tekercs (120 mm széles) 50 m
- Tekercs (120 mm széles) 10 m
- Tekercs (100 mm széles) 50 m

Sarokszigetelő belső/külső:
darab

1) A DGNB alapján „ENV1.2 Kockázat a helyi környezetre” (2015).

Tulajdonságok

Sopro Dichtband rugalmas hajlaterősítő szalag

Szövetkassirozott, tágulásra képes, rendkívül lúgálló biztonsági szigetelőszalag kapcsolódó és dilatációs fugák flexibilis és vízálló áthidalásához. Optimális tapadást biztosít a Sopro szigetelő rendszereihez. A hajlaterősítő szalagot egyszerű beágyazni flexibilis részének köszönhetően.

A Sopro Dichtband felveszi a tágulásból eredő feszültséget, és meggátolja, hogy a felszínről a víz behatoljon a csatlakozó és dilatációs fugákon keresztül. Ellenáll a lúgoknak, a víznek és az időjárás hatásainak.

Sopro Dichtecken belső/külső sarokszigetelő

Lúgálló, előreformázott kész sarokelem külső és belső sarkokban lévő csatlakozó és dilatációs fugák biztonságos, rugalmas és vízzáró áthidalására. A Sopro Dichtecken sarokszigetelő beépítésénél használjon Sopro Dichtband hajlaterősítő szalagot is!

Bedolgozás

Az alkalmazott szigetelőanyagot a dilatációs fugák szélétől kb. 10 cm-ig hordjuk fel. A Sopro Dichtband rugalmas hajlaterősítő szalagot a fuga közepére helyezzük el, és enyhe nyomással lehetőleg derékszögbe igazítjuk.

A szabadon maradt szövethálót beledolgozzuk a friss szigetelő anyagba. A szigetelő anyag felhordásánál a Sopro Dichtband-ot teljes mértékben, két rétegben, a megfelelő rétegvastagságba be kell építeni.

Külső vagy belső sarkaknál Sopro Dichtecken innen DE 014 vagy Sopro Dichtecken außen DE 015 alkalmazását ajánljuk.

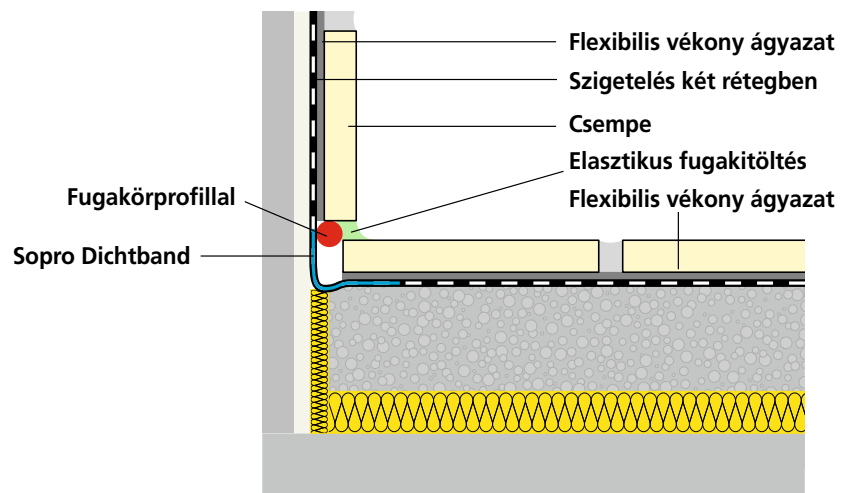
Hajlaterősítő szalagok érintkezésénél (szalagok meghosszabbítása) legalább 5 cm hosszú átlapolás szükséges.

Kérjük, lépjen alkalmazástechnikusunkkal kapcsolatba, amennyiben a hajlaterősítő szalagot vagy a külső/belső sarokszigetelőket uszodában vagy víz alatti környezetben kívánja felhasználni.

Tanácsok összeillesztések ragasztásához: a szigetelő szalagok és formaelemek ragasztását Sopro reaktív 2-K szigetelő habarccsal vagy Sopro szigetelő ragasztóval (MS polimer bázisú) végezzék.

Sopro 1-K szigetelő habarcsok és Sopro FlächenDicht flexibel alkalmazásánál figyelembe kell venni a legalább 28 napos száradási időt. Rövidebb határidőknél vagy az építkezésekre kedvezőtlenül ható időjárási viszonyok mellett (pl.: nedvesség vagy hideg) kizárólag Sopro reaktív 2-K szigetelő habarcsokat vagy Sopro szigetelő ragasztókat (MS polimer bázisú) lehet alkalmazni.

A szabvány szerint alkalmazható Sopro termékek felsorolását a „Tanúsítványok” bekezdésben olvashatják. Kérjük a felhasznált rendszertermék műszaki adatlapját minden esetben vegyék figyelembe!



Tanúsítványok, vizsgálati jelentések, engedélyek

PG-AIV-F:

a PG-AIV-F alapján általános építőipari tanúsítványok (abP) csempekhez vagy lapokhoz kapcsolódó szigetelő rendszerekre, DSF 523, DSF 623, DSF 423, TDS 823, ZR 618, FDF 525/527, PU-FD 570/571 és további Sopro anyagokkal.

PG-MDS:

a PG-AIV-F alapján általános építőipari tanúsítványok (abP) épületszigetelések alkalmazására TDS 823, ZR 618 és további Sopro anyagokkal.

GEV alapján EMICODE: EC1^{PLUS} R nagyon környezetkímélő^{PLUS}

Biztonsági előírások

Nem veszélyes az EU Nr.127/2008 (CLP) rendelete alapján:

Alkalmazásakor az építőanyagokra/vegyszerekre vonatkozó általános biztonsági előírásokat vegye figyelembe.

Biztonsági előírások: P102 Gyermek kezébe ne kerüljön! **P332+P313** Bőr irritáció esetén: kérje orvosa tanácsát/segítségét.

Az ebben a leírásban olvasható adatok termékleírások, amelyek tapasztalatainkra és vizsgálatainkra támaszkodó általános utalások, és nem alkalmazhatóak konkrét, egyes esetekre. Az itt felsorolt adatok nem képezhetik semmiféle kártérítési igény alapját. Szükség esetén kérjük, forduljon műszaki tanácsadóinkhoz! A változtatás jogát fenntartjuk!