

## webertec 829

Hajlaterősítő szalag



Speciális hajlaterősítő szalag, dilatációs fugák, sarkok és hajlatok vízzáró és tartós lezárására beltérben és kültérben, vizes helyiségekben és tartós nedvességnek kitett helyeken (pl. medence).

### JÓ TUDNI

Anyagigény: 1,05-1,1 m/fm

Kiadósság: kb. 45-48 fm/tekercs

### TECHNIKAI ADATOK

- Szalagszélesség: 120 mm, bevont szélesség: 70 mm
- Vastagság: 0,54 mm
- Szakadási nyúlás: 120 %
- Víznyomás-ellenállás:  $\geq 1,5$  bar
- Hőállóság:  $-30^{\circ}\text{C} \dots +90^{\circ}\text{C}$

- Magasan rugalmas, nagy szakítószilárdságú
- Víz- és párazáró
- Időjárásálló, alacsony hőmérsékleten is
- Alkáli- és vegyszerálló



### KERESKEDELMII INFORMÁCIÓK

Termékkód	Kiszerezés	Raklap mennyiség
DEI01106	50 m/tek	140 tek / 7000 m



### ÁLTALÁNOS ELŐÍRÁSOK

- $+5^{\circ}\text{C}$  alatti alapterületi és léghőmérsékletnél nem alkalmazható,  $+25^{\circ}\text{C}$  felett az alkalmazás nem javasolt.
- A termék eredeti csomagolásban, száraz, hűvös, direkt napfénytől védett körülmények között tárolva a gyártási időtől számított 1 évig használható fel.

## AZ ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

Az alapfelület legyen szilárd, száraz, egyenletes, mozgás-, zsugorodás, és szennyeződésmentes, valamint mentes az elválasztó rétegektől (por, olaj, zsír, stb.). A laza felületi részeket előzetesen el kell távolítani. A porózus, erősen nedvszívó, főként cement és mész-cement kötésű alapoknál webercol primer alapozó alkalmazása szükséges. Kevésbé vagy nem nedvszívó, valamint gipszes és anhidrit alapfelületekre webercol bondprimer tapadóhíd alkalmazása ajánlott.

## FELDOLGOZÁS

Hordjuk fel a vízszigetelő anyagot (webertec 822, webertec 824, ill. webertec Superflex D2) az alapfelületre úgy, hogy a hajlaterősítő szalag filces csíkrészét beleágyazhassuk. Ügyeljünk arra, hogy a műanyaggal bevont részre lehetőleg ne kerüljön vízszigetelő anyag (szükség esetén öntapadós krepp-papírral átmenetileg a felületet le lehet ragasztani), mivel a szabadon hagyott felületnek kell a dilatációs mozgást áthidalni. A szalagillesztéseket és csatlakozásokat a szalagok szigetelőanyaggal való ragasztásával lehet kialakítani, kb. 5-10 cm-es átfedéssel. A belső és külső sarkokra készre gyártott elemeket lehet használni: webertec 828 DI (belső, 90°-os sarokelem) illetve webertec 828 DA (külső 270°-os sarokelem), a csőáttöréseknél webertec 828 MA mandzsettát kell elhelyezni. Ahol a szalag nyúlási képességét meghaladó mozgások várhatóak, pl. nagyobb dilatációs fugák, ott a hajlaterősítő szalagot enyhén összenyomva (félbehajtva) engedjük a dilatációs részbe úgy, hogy a szalagot a két dilatáló mező szélére tudjuk ragasztani. A kerámiaburkolat fektetése után rugalmas fugalezárással óvni kell a hajlaterősítő szalagokat a közvetlen mechanikai hatásoktól (webercolor SIL, weber.fug 882 fugázóval).

## TOVÁBBI HASZNOS INFORMÁCIÓT A HONLAPUNKON TALÁL

A QR-kódot olvassa be készüléke kamerájának segítségével. Az oldalon további hasznos termékinformációt érhet el, valamint letöltheti a termék teljesítménynyilatkozatát és biztonsági adatlapját is.



## KAPCSOLÓDÓ TERMÉKEK

webertec 822	Folyékony fólia
webertec 824	Szálerezősített vízszigetelő habarcs
webertec Superflex D2	Gyorskötő vízszigetelő habarcs