

HŐSZIGETELŐ RENDSZEREK

HOMLOKZATI VAKOLATOK ÉS FESTÉKEK

LÁBAZATI DÍSZÍTŐ VAKOLATOK

TERMÉSZETES BURKOLATOK

KÖSZÖNYEGEK ÉS IPARI PADLÓK

ALAPOZÓK ÉS SEGÉDANYAGOK

ŐRLEMÉNYEK



# MŰSZAKI ADATLAP

## HAJLATERŐSÍTŐ SZALAG

### TÍPUS:

A Mixtura Hajlaterősítő szalag a fürdőszobákban, zuhanykabinokban a falak és padlók hézagainak és sarokillesztéseinek rugalmas és tartós tömítésére, valamint függőleges és vízszintes felületek csatlakoztatására szolgál.

A hajlaterősítő szalag kötött szintetikus anyagból készül, rugalmas elasztomer réteggel ellátva.

### A TERMÉK TULAJDONSÁGAI:

- Rendkívül rugalmas.
- Ellenáll a szélsőséges hőmérsékletingadozásoknak.
- Biztosítja az aktív és inaktív fugák/repedések tökéletes lezárását.
- Gátolja a radongáz fugákon/repedéseken történő bejutását a belső terekbe.
- Ellenáll sóknak, híg savaknak és lúgoknak.
- Beltérben történő felhasználása javasolt.

### AZ ALJZAT ELŐKÉSZÍTÉSE:

A felhordáshoz alkalmas aljzat lehet beton, teljesen hézagolt falazat, cementvakolat, gipszkarton, cement esztrich és habarcs, öntött aszfalt esztrich, stb. Az aljzatnak szilárdnak, teherbírónak és vízszintesnek kell lennie, hibák, repedések és éles élek nélkül. Az aljzatnak olaj-, por-, felületi kimosódástól, és egyéb szétválást okozó anyagoktól mentesnek kell lennie. A laza részeket el kell távolítani, repedéseket, a hibás felületrészeket ki kell javítani. A kent szigetelés megfelelő megválasztása fontos a Hajlaterősítő szalag elhelyezésekor. A kent szigetelésnek megfelelően kell tapadnia az aljzathoz és Hajlaterősítő szalaghoz, így rögzítve azt.

### ALKALMAZÁS:

A Hajlaterősítő szalag az első, friss szigetelő bevonatrétegbe kerül elhelyezésre. A szigetelőrendszer megfelelő vízzárása érdekében tanácsos ellenőrizni a szalag felfekvését, mielőtt a szigetelő bevonat megkötött, amennyiben szükséges, az esetleges igazításokat el kell végezni. Ezt követően szükséges felvinni a további bevonatréteget a teljes felületre, beleértve a Hajlaterősítő szalagot is.

### MŰSZAKI ADATOK:

Szín: fehér, szürke

Hőellenállás: -35 °C és +80 °C között

Szakítószilárdság: 7 MPa

Maximális víznyomás: 4 Bar

Szakadási nyúlás: 70-80 %

Teljes vastagság: min. 0,5 mm

Hossz: 10 méter; 50 méter

**TÁROLÁS:** Száraz körülmények között, +5 °C és +25 °C között. A terméket óvja az UV sugárzástól.

**Mixtura Kft.** 8200 Veszprém, Házgyári út 14. ■ **Telefon:** +36 88 567 150 ■ **Fax:** +36 88 567 151

**E-mail:** [mixtura@mixtura.hu](mailto:mixtura@mixtura.hu) ■ **Honlap:** [www.mixtura.hu](http://www.mixtura.hu)