

Műszaki adatlap

## TN115

### PE BACKING TAPE

PE tömítőszalag

20-06-2025 / V 1

#### Leírás

Egyoldalas öntapadó polietilén tömítőszalag fedőfólia nélkül. Alkalmazható gipszkarton profilok és az aljzat közötti tömítésre, szellőzőcsatornákhöz és acélszerkezetekhez, valamint hőhíd és galvanikus korrózió megelőzésére.



#### Tulajdonságok és előnyök

- Gyors, egyszerű és esztétikus felhasználás
- Könnyen vágható
- Jó hőállóság: -30 °C-tól +80 °C-ig

#### Csomagolás

Egyoldalas öntapadó habszalag, tekercsben.

- Vastagság: 3 mm
- Tekercshossz: 30 m
- Szélesség igény szerint, a lehetőségek függvényében kb. 1000 mm-ig

#### Műszaki adatok

A ragasztóanyag kémiai alapja		kaucsukalapú
Sűrűség	ISO 845	kb. 30 kg/m <sup>3</sup>
UV-álló képesség		korlátozott (takarás szükséges)
Alkalmazási hőmérséklet		+5 °C-tól +35 °C-ig
Szakadási nyúlás	ISO 1926	125% (hosszanti irányban) 115% (keresztirányban)
Szakítószilárdság	ISO 1926	325 kPa (hosszanti irányban) 220 kPa (keresztirányban)
Hőmérsékletállóság		-30 °C-tól +80 °C-ig
Tárolási hőmérséklet		+5 °C és +25 °C között

#### Fogadófelület előkészítés

A felületnek száraznak, zsír- és pormentesnek, valamint minden laza szennyeződéstől mentesnek kell lennie.

#### Alkalmazási terület

Tömítő és hézagkitöltő anyagként alkalmazható például gipszkarton válaszfalaknál (a tartóprofil és az aljzat közötti tömítéshez), szellőzőrendszerekben, acélszerkezetek rugalmas felfekvéséhez, valamint távtartóként homlokzati burkolatoknál. A szalag

Műszaki adatlap

## TN115

### PE BACKING TAPE

elsődleges felhasználási területe a hőhíd megszakítása és a galvanikus korrózió kialakulásának megelőzése, valamint por és huzat elleni tömítés.

#### Megjegyzés

A szalag nem tartalmaz szilikont, ezért olyan munkaterületeken is biztonságosan alkalmazható, ahol ez követelmény – például festőüzemekben.

#### Garancia

A rajtunk kívül álló feldolgozási és alkalmazási körülmények, valamint az anyagok sokrétűsége miatt az előzőekben leírtak csak általános információként szolgálnak. Használat előtt végezzen tesztet, hogy a felületek/anyagok alkalmasak-e az adott felhasználásra. Műszaki változtatások jogát fenntartjuk. Az aktuális verzió a [www.illbruck.com](http://www.illbruck.com) oldalon található.

#### Műszaki tanácsadás

Kollégáink állnak rendelkezésére a megfelelő termék kiválasztásában. További kérdések esetén forduljon ügyfélszolgálatunkhoz a +36 30/841 4360-as telefonszámon.