

Műszaki adatlap

## TN119

### PE FLANGE SEAL TAPE

PE tömítőszalag

21-05-2026 / V 3

#### Leírás

A TN119 egyoldalas zártcellás polietilén habszalag, fóliával a nem öntapadós oldalon. A TN119 kiválóan alkalmas HVAC-csatornák csatlakozásai körüli légmentes tömítésre, illetve a moduláris építségben fémek közötti tömítésre vagy bármely alkalmazásra, ahol rezgéselnyelésre vagy nagy mozgások felvételére van szükség.



#### Tulajdonságok és előnyök

- Gyors és egyszerű módja az HVAC-csatornák csatlakozásai körüli légmentes tömítésnek
- A zártcellás PE hab mérsékelt kompresszió mellett is légmentes tömítést biztosít.
- Kiválóan alkalmas vibrációk és mozgások felvételre
- Alkalmas hőhidak, a galvanikus korrózió kiküszöbölésére hangterjedés

#### Felhasználási cél

A TN119 egyoldalas zártcellás polietilén habszalag, fóliával a nem öntapadós oldalon. A TN119 kiválóan alkalmas HVAC-csatornák csatlakozásai körüli légmentes tömítésre, illetve a moduláris építségben fémek közötti tömítésre vagy bármely alkalmazásra, ahol rezgéselnyelésre vagy nagy mozgások felvételére van szükség.

#### Alkalmazási terület

A TN119 egyoldalas zártcellás polietilén habszalag, fóliával a nem öntapadós oldalon. A TN119 kiválóan alkalmas HVAC-csatornák csatlakozásai körüli légmentes tömítésre, illetve a moduláris építségben fémek közötti tömítésre vagy bármely alkalmazásra, ahol rezgéselnyelésre vagy nagy mozgások felvételére van szükség.

#### Csomagolás

Vastagság: 2, 3, 4, 5, 6 és 10 mm

Szélesség: 6–1200 mm

Az elérhető méretek kapcsán keresse ügyfélszolgálatukat.

#### Választható szín

antracit és fehér

#### Szavatossági idő

1 év, megfelelő tárolás mellett eredeti, bontatlan csomagolásban.

Műszaki adatlap

## TN119

### PE FLANGE SEAL TAPE

#### Tárolás

Száraz, árnyékos körülmények között tárolandó

#### Műszaki adatok

Hab típusa		PE
Ragasztó típusa		Akril 25 g/m <sup>2</sup> ± 3 (egy oldalt)
Sűrűség		21-37 kg/m <sup>3</sup>
UV-álló képesség		korlátozott
Alkalmazási hőmérséklet		>+5°C
Szakadási nyúlás	ISO 1926	hosszirányban 110-160 % ± 50 keresztirányban 110-140 % ± 30
Szakítószilárdság	ISO 1926	hosszirányban 310-410 kPa ± 80 keresztirányban 190-300 kPa ± 80
Üzemi hőmérséklet		-30 ° C - + 100 ° C
Tárolási hőmérséklet		+5°C és +25°C között

#### Előkészítés

Győződjön meg arról, hogy a ragasztási felület sima, pormentes és nincsenek laza részek.

A zsír esetleges egyéb szennyeződés AT115 tisztító segítségével távolítható el. Ha az aljzat érzékeny az oldószerekre, meleg vízzel tisztítsa meg és hagyja megszáradni.

A szalag felragasztása előtt az aljzatnak mindig száraznak kell lennie.

#### Alkalmazás

Tekerje le a tekercset, hogy láthatóvá váljon a ragasztófelület, a nem tapadó felületen egy fólia van ezt hagyja a helyén.

Helyezze a szalagot a felületre. nyomás hatására a kötés megszilárdul. A sarkoknál ütöktesse a szalagot vagy v-bevágás segítségével képezzen folytonos tömitést.

A legjobb eredmény érdekében használjon tömitőanyagot.

#### Megjegyzés

A TN119 nem használható folyamatos vízterhelés esetén, talajszint alatt, kopásnak kitett vagy bitumenes felületekkel érintkező alkalmazásokban. Javasoljuk, hogy végezzen saját próbát, hogy megállapíthassa alkalmas-e a termék adott felhasználásra. Kerülni kell a szalag érintkezését oldószerekkel vagy korrozív vegyszerekkel.

#### 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 adatlap

**TN119**

**PE FLANGE SEAL TAPE**

### **Egészségügyi és biztonsági óvintézkedések**

A biztonsági adatlap aktuális változatát a [www.illbruck.hu](http://www.illbruck.hu) címen találja. A biztonsági adatlapot használat előtt el kell olvasni és meg kell érteni.

### **Műszaki tanácsadás**

További kérdések esetén forduljon ügyfélszolgálatunkhoz a +36 30/487 1044-as telefonszámon.