

Műszaki adatlap

TN119

PE FLANGE SEAL TAPE

PE tömítőszalag

27-02-2024 / V 1

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 építményekben 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 építményekben 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.

Tárolás

Száras, árnyékos körülmények között tárolandó

Szavatossági idő

1 év, megfelelő tárolás mellett eredeti, bontatlan csomagolásban.

Választható szín

antracit és fehér

Műszaki adatlap

TN119

PE FLANGE SEAL TAPE

Műszaki adatok

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

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 ütköztesse a szalagot vagy v-bevágás segítségével képezzen folytonos tömítést.

A legjobb eredmény érdekében használjon tömítőanyagot.

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 építményekben fémek közötti tömítésre vagy bármely alkalmazásra, ahol rezgéselnyelésre vagy nagy mozgások felvételére van szükség.

Egészségügyi és biztonsági óvintézkedések

A biztonsági adatlap aktuális változatát a www.illbruck.com címen találja.

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.

Műszaki tanácsadás

Kollégáink állnak rendelkezésére a megfelelő termék kiválasztásában. További kérdések esetén forduljon

Műszaki adatlap

TN119

PE FLANGE SEAL TAPE

ügyfélszolgálatunkhoz a +36 30/841 4360-as telefonszámon.

Garancia

A rajtunk kívül álló feldolgozási és alkalmazási körülmények, valamint az anyagok sokrétősége 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 oldalon található.

Műszaki adatlap

TN119

PE FLANGE SEAL TAPE

Tanúsítványok

