

Műszaki adatlap

## TN136

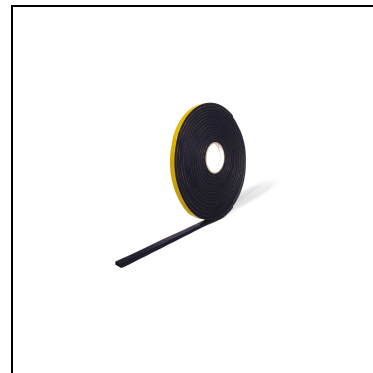
### PE BONDING TAPE

PE biztonsági üveg szalag

27-02-2024 / V 1

#### Leírás

A TN136 egy zártcellás, kétoldalas PE habszalag, amely a külső rögzítőlécekkel ellátott ablakok és ajtók biztonságának biztosítására szolgál.



#### Tulajdonságok és előnyök

- Kiváló időjárás és vízálló tulajdonságok 30%-os összenyomásnál
- Biztonságosan ragasztja az üveget a keretbe, szinte lehetetlen eltávolítani
- Átfogó tesztelés
- Megfelel a PAS24:2016 ajtók és a ablakokra vonatkozó biztonsági követelményeinek

#### Felhasználási cél

A TN136 egy zártcellás, kétoldalas PE habszalag, amely a külső rögzítőlécekkel ellátott ablakok és ajtók biztonságának biztosítására szolgál.

#### Csomagolás

Vastagság: 1, 2, 3, 4, 5 és 6 mm

Szélesség: 6–950 mm

Az elérhető méretek kapcsán keresse ügyfélszolgálatukat.

#### Szavatossági idő

12 hónap

#### Választható szín

fekete

Műszaki adatlap

**TN136**

**PE BONDING TAPE**

## Műszaki adatok

Alkalmazási hőmérséklet	+10°C és +30°C között
Anyag	PE
Üzemi hőmérséklet	-40°C és +80°C között
Tárolás	Száraz, árnyékos helyen +5°C és +25°C között tárolandó
Szakítószilárdsági	84,5 N/cm <sup>2</sup>
Vastagság	1, 2, 3, 4, 5, 6 mm
Ragasztó típusa	Akril (kétoldalt)
Térfogat -sűrűség	50 kg/m <sup>3</sup>

## 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

Az optimális biztonsági teljesítmény érdekében szalag minimálisan nettó 10 mm-en kell, hogy felfeküdjön a kereten. A vastagságot úgy kell megválasztani, hogy a szalag beépítve a 20% -os kompressziót elérje.

Fokozatosan távolítsa el a linert és ragassza a szalagot a fogadófelületre. Vigyázni kell arra, hogy elkerülje a szalag összenyomását vagy nyújtását ezek hatására ugyanis a ragasztó elválhat a fogadófelülettől.

A szalag elhelyezése után egy henger segítségével gyakoroljon egyenletes nyomást, a középponttól kezdve mindkét végéig úgy, hogy elkerülje a nyújtást.

Kétoldalt öntapadós szalagok esetében a védőfóliát csak közvetlenül az összeszerelés előtt távolítsa el.

Összeszerelt állapotban a szalagra akkora erő kell hadd, hogy biztonsági alkalmazások esetén 20%-os időjárásbiztos alkalmazások esetén 30% -os kompressziót érjünk el. Kerülje a túlzott kompressziót.

A sarkokon az illesztések gérvágással vagy a szalag szoros ütköztetésével történhetnek. A szalagokat minden esetben tisztán és enyhén hosszabbra kell vágni, hogy a sarok csatlakozási pontokon megfelelő tömörséget érjen el.

## Alkalmazási terület

A TN136 egy zártcellás, kétoldalas PE habszalag, amely a külső rögzítőlécekkel ellátott ablakok és ajtók biztonságának biztosítására szolgál.

## Egészségügyi és biztonsági óvintézkedések

A biztonsági adatlapot felhasználás előtt el kell olvasni és meg kell érteni.

Műszaki adatlap

## TN136

### PE BONDING TAPE

#### Megjegyzés

A vastagságot úgy kell megválasztani, hogy a szalag beépítve a 20% -os kompressziót elérje a hatékony biztonsági teljesítmény elérése érdekében.

A felhasználóknak javasoljuk, hogy végezzenek el saját teszteket annak érdekében, hogy a megállapíthassák a termék alkalmas -e az adott alkalmazásra.

Kerülni kell a szalag érintkezését oldószerekkel vagy korrozív vegyi anyagokkal.

#### Műszaki tanácsadás

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

#### 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.