

## Popis

Penový materiál na báze PE s prevažne uzatvorenou štruktúrou buniek, obojstranne potiahnutý tlakovým akrylovým lepidlom, krytým ochranným prúžkom.

## Forma dodania

- Obojstranne lepiaca penová páska navinutá do role.

## Rozmery

Hrúbka (mm)	1	2		
Šírka (mm)	9	12	15	19
Dĺžka v roli (m)	60	30		

## Technická špecifikácia

Vlastnosť	Hodnota
180° odlup	18 N/25 mm
Maximálne odporúčané zaťaženie	22 g/cm <sup>2</sup>
Dynamický odpor proti odtrhnutiu	41 N/cm <sup>2</sup>
Statická pevnosť v šmyku po 500 hod.	3,2 N/cm <sup>2</sup>
UV odolnosť	veľmi dobrá
Teplná odolnosť	-40 °C až +100°C
Skladovacia teplota	+5 °C až +21 °C
Aplikačná teplota	+10 °C až +40 °C
Doba skladovania	12 mesiacov

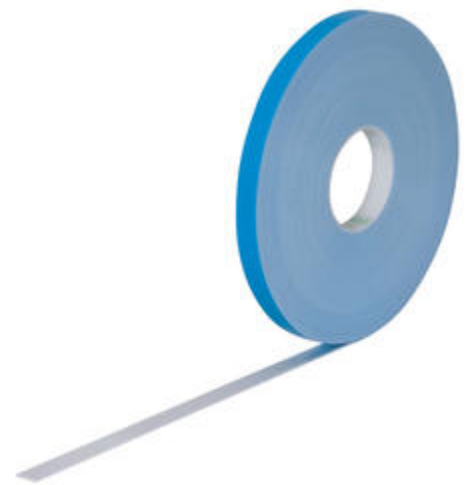
## Príprava

- Podkladové plochy musia byť suché, odmastnené, zbavené prachu, nečistôt a všetkých voľných častí
- Veľmi savé a porézne podklady odporúčame pred aplikáciou pásky impregnovat produktom illbruck ME901 alebo ME902

## Spracovanie

- Odviňte pásku z role, odmerajte a odstrihnite podľa potreby
- Pásku aplikujte priamo na pripravenú podkladovú plochu
- Pásku dôkladne pritlačte na podklad illbruck prítlačným valčekom
- Odstráňte ochranný prúžok pásky tesne pred položením druhej lepenej podkladovej plochy a znovu ju dôkladne pritlačte
- Maximálna pevnosť spoja je dosiahnutá po 24 hod., tzn. po úplnej aktivácii použitého tlakového lepidla

## Tipy



## TN140

### Obojstranne lepiaca PE páska



Obojstranne lepiaca PE páska určená pre interiérové a exteriérové aplikácie vyžadujúce excelentnú lepiivosť a pevnosť spoja. Používa sa najmä pre: kovové a fasádne konštrukcie, modulové jednotky, zasklievanie.

#### Hlavné výhody

- vysoká lepiivosť a pevnosť
- redukcia alebo úplná eliminácia mechanického kotvenia
- rýchla, jednoduchá a estetická aplikácia
- dobrá priľnavosť na rad podkladov, napr. plasty vrátane polykarbonátu, drevo, kov a sklo

Pásku je lepšie aplikovať v niekoľkých krátkych oddelených prúžkoch, než v jednom dlhom súvislom pruhu. Týmto predídete riziku celkového odtrhnutia lepiacej pásky v prípade extrémneho namáhania a pod..

### **Dôležité upozornenie**

Optimálna aplikačná teplota by mala byť vyššia ako 10 °C. Páska by mala byť po aplikácii cca 24 hodín nezaťažená, v priebehu tejto doby dochádza k dosiahnutiu úplného výkonu použitého lepidla. Pokiaľ to nie je možné, odporúčame lepený spoj dočasne (24 hodín) zabezpečiť dodatočnou fixáciou.

### **Upozornenie.**

illbruck TN140 Obojstranne lepiaca PE páska nie je určená na lepenie skiel štruktúrálnych fasád.

---

#### **Technický servis**

Na vyžiadanie je k dispozícii neustála technická podpora.

#### **Dodatočné informácie**

Vyššie uvedené informácie sú poskytnuté podľa našich najlepších znalostí. Po celú dobu si vyhradzuje právo na zmenu receptúry nášho

produktu. Kúpajúci by si mal vyžiadať najaktuálnejšie informácie k vyššie zmienenému produktu. Aplikácie, ako aj podmienky počas aplikácie, nemáme pod kontrolou, a preto zodpovednosť za ne nesiete vy. Nепreberáme zodpovednosť plynúcu z tohto technického listu. Dodávky sa riadia výlučne našimi všeobecnými dodacími a platobnými podmienkami.



Tremco CPG s.r.o. - organizačná zložka  
Vieska 536  
965 01 Ladomerská Vieska  
tel.: +421 45 672 2460  
predaj@cpg-europe.com