

# **Místo lepidla** **lepicí páska**

**TN021**

Konstrukční  
lepicí páska



# TN021

## Místo lepidla lepicí páska.

- Extrémní pevnost
- Okamžitá lepivost
- Absolutní přesnost

**SUPERIOR  
POWER**

**600**  
kg/m<sup>2</sup>

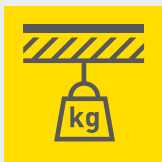
Hodnota udává statickou pevnost ve stříhu.

# CT600

## Konstrukční lepicí páska

**Transparentní oboustranně lepicí páska pro vytváření trvalých konstrukčních spojů.**

Páska TP021 je opatřena vysoce výkonným akrylovým lepidlem, které zajišťuje okamžitou fixaci lepených materiálů. Páska je ideální pro lepení celé řady materiálů, typicky dřevo, sklo, laminát, plast, kov. S páskou lze plnohodnotně nahradit běžnou mechanickou fixaci.



**Extrémní pevnost** spoje díky výkonnému akrylovému lepidlu. Pevnost spoje je okamžitá.



**Výborná přilnavost** na většinu porézních i neporézních materiálů.



**100% průhlednost** bez žloutnutí.



**Náhrada mechanické fixace.** Díky vysoké počáteční i konečné pevnosti lze páskou nahradit jakékoliv mechanické spojovací materiály.

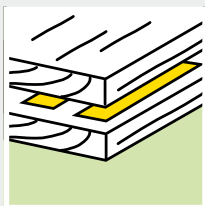


**UV stabilita** umožňuje použití pásky také v exteriéru.

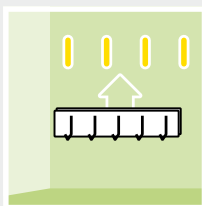
## Typy pro dosažení maximální pevnosti

- Při aplikaci pásku nikdy nenapínejte. Snažte se ji pokládat zcela volně.
- Po nalepení, a ještě před odstraněním krycí fólie, pásku důkladně přitiskněte, ideálně válečkem. Zajistíte tak maximální adhezi.
- Po přilepení druhé části předmětu vzniklý spoj krátce, ale co nejvíce přitiskněte nebo zatěžte, abyste docílili maximální adheze i na druhý lepený předmět.

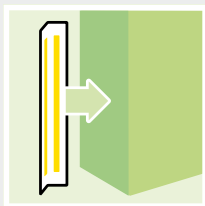
## Typické použití oboustranně lepicí pásky illbruck TN021



Slepování dřevěných materiálů



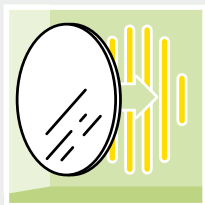
Lepení polic, háčků a jiných závěsných prvků



Lepení lišt a dveřních prahů



Lepení různých prvků na sklo



Lepení zrcadel a skel a jejich slepování



Lepení tuningových prvků a doplňků u automobilů



## TN021

### Konstrukční lepicí páska

#### Technická specifikace

Vlastnost	Standard	Klasifikace
Typ lepidla		akryl
Ochranná fólie		PE fólie
180° odlup	ASTM D-3330 g/cm <sup>2</sup>	2700
Dynamická pevnost ve střihu	ASTM D-1002 g/cm <sup>2</sup>	4900
Pevnost v tahu	ASTM D-897 g/cm <sup>2</sup>	7030
UV stabilita		dobrá
Teplotní odolnost stálá		150 °C
Odolnost vůči nízkým teplotám		-30 °C
Dosažení maximální přilnavosti		72 hodin
Doba skladování		12 měsíců

Autorizovaný distributor:



**Tremco CPG s.r.o.**


**Slezská 2526/113**

130 00 Praha 3 • CZ

T. +420 296 565 333

F. +420 296 565 300

[www.cpg-europe.com](http://www.cpg-europe.com)

 [tremcocpg.cz](https://www.facebook.com/tremcocpg.cz)