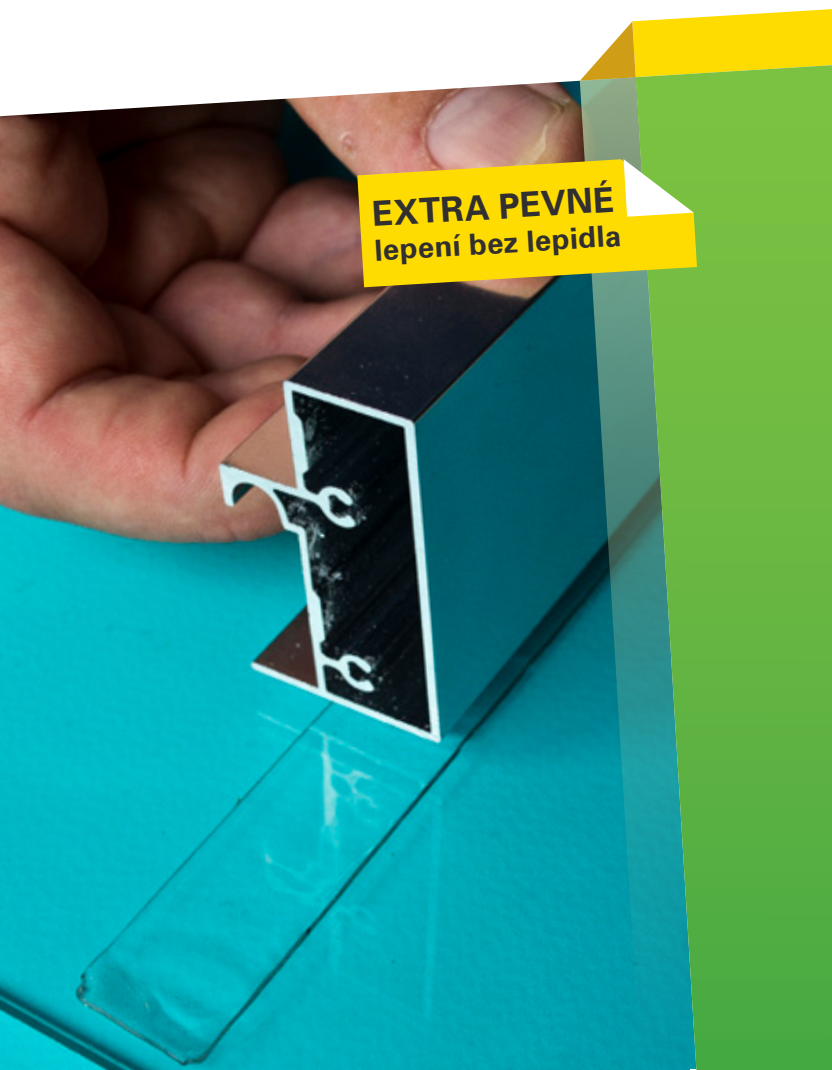


TN021

**Konstrukční
lepicí páska**

**EXTRA PEVNÉ
lepení bez lepidla**



TN021

Místo lepidla
lepicí páska.

- Extrémní pevnost
- Okamžitá lepidlost
- Absolutní přesnost

**SUPERIOR
POWER**

600
kg/m²

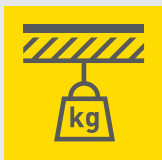
Hodnota udává statickou pevnost ve stříhu.

TN021

Konstrukční lepící páska

Transparentní oboustranně lepící 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.

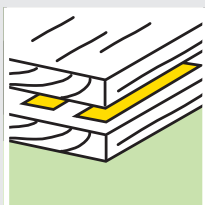


UV stabilita umožňuje použití pásky také v exteriéru.

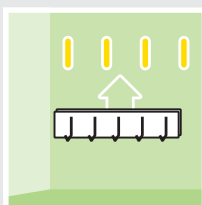
Typy pro dosažení maximální pevnosti

- 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.

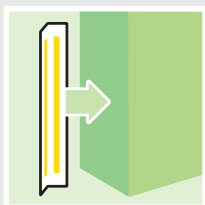
Typické použití oboustranně lepicí pásky illbruck TN021



Slepování dřevěných materiálů



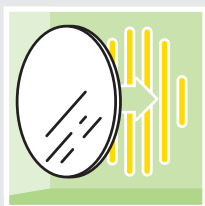
Lepení polic, háčků a jiných závěsných prvků



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 ²	2700
Dynamická pevnost ve střihu	ASTM D-1002 g/cm ²	4900
Pevnost v tahu	ASTM D-897 g/cm ²	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
illbruck**
tremco illbruck s.r.o.
Slezská 2526/113
130 00 Praha 3 • CZ

T. +420 296 565 333

F. +420 296 565 300

www.tremco-illbruck.cz

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