

OBOUSTRANKA NA PVC KRYTINY se používá k lepení podlahových krytin, především pak koberců, a to tam, kde je potřeba dosáhnout bezpečného nalepení na podklad obsahující změkčovadla.

OBOUSTRANKA NA PVC KRYTINY je samolepicí páska složená z buničité stříže a oboustranně naneseného silně lepicího polyakrylátového lepidla, krytého ochranným proužkem.

**VÝHODY, POUŽITÍ**

- nosič odolný proti přetrhu
- vysoká přilnavost lepidla
- vysoká dotyková lepivost
- velmi dobrá odolnost vůči stárnutí
- odolná vůči změkčovadlům

**APLIKACE**

OBOUSTRANKA NA PVC KRYTINY musí být lepena na suchý podklad, zbavený nečistot, prachu, tuků a olejů. Pro pokládání koberců jsou vhodnými materiály:

a. ruby podlahových krytin:

- PVC a CV materiály
- ruby z vytlačené pěny
- ruby z hladké pěny
- ruby ze sendvič. pěny

b. podlahy:

- PVC a CV materiály
- bezespárá podlaha
- umělý kámen
- dřevotřísková deska
- keramická dlažba

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

aplikační teplota	> +5 °C
barva	transparentní
dotyková lepivost (Tack)	vysoká
tloušťka	76,50 mm
lepidlo	polyakrylát
nosič	buničitá stříž
oddělovací krycí vrstva	silikonový papír
odolnost proti teplotě	-40 °C až do +80 °C
odolnost proti teplotě krátkodobá	až do +150 °C
prodloužení při přetržení	7 až 10 %
přidrženost ve smyku	velmi dobrá
přilnavost	≥ 10 N / 25 mm
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C, chránit před UV zářením
tloušťka celková	0,34 mm
tloušťka nosiče	0,18 mm
zatížení při přetržení	≥ 70 N / 25 mm


**Jednotky balení**

návin	šíře	v kartonu
25 m	50 mm	24 ks

Vydáno 30. 8. 2013, revidováno 20. 5. 2014.

Všechny výše uvedené údaje vycházejí z interních zkoušek výrobce a jeho dlouholetých zkušeností s aplikací v nesčetných technických a průmyslových oborech. Vzhledem k velmi odlišným požadavkům a podmínkám při aplikacích je nezbytné, aby si uživatel vždy otestoval vhodnost tohoto produktu ve svých podmínkách. Všechny výše uvedené údaje, parametry a doporučení jsou bez záruky a dodavatel ani výrobce nenesou odpovědnost za přímé i nepřímé škody vzniklé v souvislosti s použitím výrobku. Změny všech uvedených údajů jsou vyhrazeny. Při požadavku modifikace výrobku „na míru“ stejně tak jako při požadavku na bezplatné dodání vzorků či konzultační a technický servis nás bez obav kontaktujte. Aktuální verze technického listu je dostupná na [www.hasoft.cz](http://www.hasoft.cz). Ověřte si prosím, zda tento technický list nebyl nahrazen novější verzí.