

OBOUSTRANNÁ PÁSKA TRANSPARENTNÍ SÍLA 0,5 MM je průhledná, robustní, chemicky i klimaticky odolná oboustranná páska nejvyšší kvality určená pro lepení na sklo, kov, plasty, ale i díky své síle a tloušťce lepidla na hrubé a nerovné povrchy, s mimořádnou odolností proti stárnutí.

OBOUSTRANNÁ PÁSKA TRANSPARENTNÍ SÍLA 0,5 MM je čisté extrudované akrylátové lepidlo ve formě průhledné pásky opatřené polyetylenovou oddělovací vrstvou.

VÝHODY, POUŽITÍ

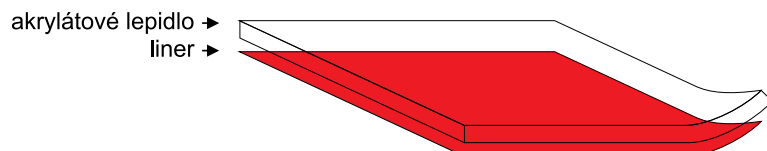
- křišťálově průhledná
- odolává všem běžným provozním kapalinám ve vozidlech
- vynikající adheze i koheze (přilnavost a vnitřní pevnost)
- mimořádná odolnost proti stárnutí i UV záření
- perfektní přidrženost na hrubých i hladkých plochách

APLIKACE

OBOUSTRANNÁ PÁSKA TRANSPARENTNÍ SÍLA 0,5 MM musí být lepena na suchý podklad, zbavený nečistot, prachu, tuků a olejů.

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikační teplota	> +5 °C
barva	transparentní
tloušťka	76 mm
lepidlo	akrylát
oddělovací krycí vrstva	červený PE
odolnost proti klimatickým vlivům	dobrá
odolnost proti teplotě	-30 °C až do +95 °C
odolnost proti teplotě krátkodobá	+150 °C
odolnost proti UV	velmi dobrá
pevnost slepu ve smyku	> 300 h/23°C
přilnavost	14 N/cm
skladování	v suchu při +15 °C až +20 °C, chránit před UV zářením
skladovatelnost	24 měsíců
tloušťka celková	0,50 mm



akrylátové lepidlo →
liner →

TECHNICKÝ LIST

Jednotky balení
návin šíře v kartonu

33 m	6 mm	38 ks
33 m	9 mm	25 ks

Vydáno 18. 12. 2013, revidováno 4. 1. 2017.

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. Ověřte si prosím, zda tento technický list nebyl nahrazen novější verzí.