

OBOUSTRANKA PAPIŘOVÁ se používá hlavně k vytváření nekonečných hladkých papírových pásů při letmé výměně rolí ve výrobě vlnité lepenky. Také slouží k upevňování displejů a reklamních prostředků, k nanášení samolepicí vrstvy na plastové profily, kabelové kanály a pěnové materiály. Samozřejmostí je široké použití v kanceláři i v domácnosti.

OBOUSTRANKA PAPIŘOVÁ je samolepicí páska složená ze speciálního papírového vliesu a oboustranně naneseného silně lepicího polyakrylátového lepidla, krytého ochranným proužkem.

VÝHODY, POUŽITÍ

- vysoká přilnavost lepidla
- vysoká dotyková lepivost
- velmi dobrá odolnost vůči stárnutí
- odolná vůči změkčovadlům

APLIKACE

OBOUSTRANKA PAPIŘOVÁ musí být lepena na suchý podklad, zbavený nečistot, prachu, tuků a olejů.

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikační teplota	>+5 °C
barva	transparentní
dotyková lepivost (Tack)	vysoká
tloušťka	76,50 mm
lepidlo	polyakrylát
nosič	papírový vlies
oddělovací krycí vrstva	silikonový papír
odolnost proti stárnutí	velmi dobrá
odolnost proti teplotě	-40 °C až do +140 °C
odolnost proti teplotě krátkodobá	+180 °C
prodloužení při přetřetí	2 až 3%
přilnavost	≥ 10 N / 25 mm
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C, chránit před UV zářením
tloušťka celková	0,12 mm
zatížení při přetřetí	≥ 14 N / 25 mm



Jednotky balení		
návin	šíře	v kartonu
50 m	6 mm	192 ks
50 m	12 mm	96 ks
50 m	15 mm	80 ks
50 m	25 mm	48 ks
50 m	30 mm	40 ks
50 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. Ověřte si prosím, zda tento technický list nebyl nahrazen novější verzí.