

UNIPÁSKA OPRAVÁŘ V ROLI se používá k utěšňování potrubí a vzduchotechniky. Je vhodná k upevňování fólií na problematických podkladech jako je omítka nebo beton. Lze použít pro lepení PE-fólií na stavbě a při sanování azbestu.

Kruhové výseky z této pásky, tzv. UNIKOLEČKA, se používají k označování a k dočasnému přilepování instrukcí, dodacích či přepravních listů.

UNIPÁSKA OPRAVÁŘ V ROLI je samolepicí páska složená z viskózy potažené vrstvou PE a jednostranně naneseného lepidla z přírodního kaučuku.

VÝHODY, POUŽITÍ

- nosič odolný proti přetrhu
- silně lepicí
- vysoká dotyková lepidlost
- velmi dobrá odolnost vůči stárnutí
- snadno odvíjející

APLIKACE

UNIPÁSKA OPRAVÁŘ V ROLI musí být lepena na suchý podklad, zbavený nečistot, prachu, tuků a olejů.

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikační teplota	+5 °C až do +40 °C
barva	bílá, černá, stříbrně šedá
dotyková lepidlost (Tack)	vysoká
dutinka	76,50 mm
lepidlo	přírodní kaučuk
nosič	viskóza potažená vrstvou PE
odolnost proti stárnutí	velmi dobrá
odolnost proti teplu	-40 °C až do +80 °C
prodloužení při přetržení	8 %
přilnavost	≥ 12 N / 25 mm
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C, chránit před UV zářením
tloušťka celková	0,25 mm
zatížení při přetržení	≥ 100 N / 25 mm



TECHNICKÝ LIST

Jednotky balení

návin	šíře	v kartonu
	30 mm	1 ks
50 m	19 mm	48 ks
50 m	25 mm	40 ks
50 m	30 mm	32 ks
50 m	38 mm	24 ks
50 m	50 mm	20 ks
50 m	75 mm	12 ks
50 m	1250 mm	1 ks
200 m	1250 mm	1 ks

Vydáno 30. 8. 2013, revidováno 3. 11. 2017.

Všechny výše uvedené údaje vycházejí z interních zkoušek výrobce a jeho dlouholetých zkušeností s aplikací v nespočetných 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.