

LEPIDLO V PÁSCE se používá ke vzduchotěsnému olepování a utěsňování fólií pro zpomalování prostupu páry, podle DIN 4108 část 7 a ve smyslu EnEV 2002. Je vhodná k nanášení samolepicí vrstvy na pásy materiálů a k jejich kaširování, zvláště je-li zapotřebí velmi vysoká přilnavost. Používá se i na materiálech, které se těžko slepují.

LEPIDLO V PÁSCE je samolepicí páska složená z polyesterové vlákenné vložky a oboustranně naneseného silně lepicího polyakrylátového lepidla, krytého ochranným proužkem.

VÝHODY, POUŽITÍ

- nosič odolný proti přetrhu
- velmi vysoká dotyková lepidlost
- velmi vysoká odolnost vůči stárnutí

APLIKACE

LEPIDLO V PÁSCE musí být lepen na suchý podklad, zbavený nečistot, prachu, tuků a olejů.

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikační teplota	+5 °C až do +40 °C
barva	transparentní
dotyková lepidlost (Tack)	velmi vysoká
duťinka	76,50 mm
lepidlo	polyakrylát
nosič	polyesterová vlákenná vložka
oddělovací krycí vrstva	silikonový papír
odolnost proti stárnutí	velmi vysoká
odolnost proti teplu	-30 °C až do +100 °C
odolnost proti teplu krátkodobá	+120 °C
přilnavost	≥ 25 N / 25 mm
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C, chránit před UV zářením
speciální informace	roofite, systémový produkt pro obvodové pláště budov
tloušťka celková	0,25 mm



Jednotky balení

návin	šíře	v kartonu
50 m	19 mm	32 ks
50 m	25 mm	24 ks
50 m	30 mm	20 ks
50 m	38 mm	16 ks
50 m	50 mm	12 ks
50 m	910 mm	1 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.