

STŘÍBRNÁ PÁSKA PP POKOVENÁ se používá k utěsňování potrubí a vzduchotechniky. Je vhodná k omotávání a balení hliníkem kaširovaných izolačních materiálů. Hodí se ke vzduchotěsnému olepování a utěsňování reflexních fólií, k lepení ostatních parotěsných fólií není určena.

STŘÍBRNÁ PÁSKA PP POKOVENÁ je samolepicí páska složená z pružné PP fólie, pokovené hliníkem, a jednostranně naneseného silně lepicího polyakrylátového lepidla.

VÝHODY, POUŽITÍ

- nosič odolný proti přetrhu
- nosič odolný vůči vodě
- vysoká odolnost vůči stámutí
- odolná kyselinám, zředěným luhům a mnoha dalším chemikáliím

APLIKACE

STŘÍBRNÁ PÁSKA PP POKOVENÁ musí být lepena na suchý podklad, zbavený nečistot, prachu, tuků a olejů.

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikační teplota	+5 °C až do +40 °C
barva	lesklý hliník
dutinka	25 mm
lepidlo	polyakrylát
nosič	PP fólie, pokovená hliníkem
odolnost proti stámutí	vysoká
odolnost proti teplu	-40 °C až do +90 °C
prodloužení při přetržení	90 až 120 %
přilnavost	≥ 5 N / 25 mm
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C, chránit před UV zářením
tloušťka celková	0,05 mm
zatížení při přetržení	≥ 85 N / 25 mm



TECHNICKÝ LIST

Jednotky balení		
návin	šíře	v kartonu
50 m	50 mm	96 ks
50 m	100 mm	48 ks
100 m	50 mm	54 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.