

SAMOVLKANIZAČNÍ PÁSKA PIB je samosvařitelná páska pro opravy, organizaci a utěsnění kabelů, průchodek a hadic.

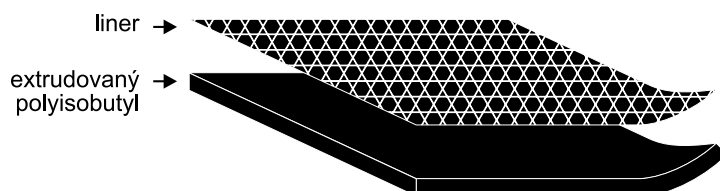
SAMOVLKANIZAČNÍ PÁSKA PIB je nelepivá páska z černého polyisobutylu krytá ochrannou vrstvou s výbornými dielektrickými, chemickými a fyzikálně mechanickými vlastnostmi, u níž při natažení o cca 2/3 a následném přitisknutí na sebe sama dojde k nevratnému hermetickému spojení.

VÝHODY, POUŽITÍ

- má výtečnou dielektrickou pevnost a vysoký elektrický odpor
- je hermeticky těsná, a tím pádem zabraňuje pronikání vody a vlhkosti
- je chemicky odolná
- odolává širokému teplotnímu rozsahu

TECHNICKÉ ÚDAJE

barva	černá
dielektrická pevnost	42 kV/mm
tloušťka	39 mm
izolační odpor	$>10^{14} \Omega/\text{cm}$
nosič	polyisobutylene
oddělovací krycí vrstva	černá PE fólie
odolnost proti teplu	-40 °C až do +90 °C
pevnost v dotržení	8 N/cm
prodloužení při přetržení	650 %
skladování	v suchu při +15 °C až +20 °C, chránit před UV zářením
tloušťka nosiče	0,50 mm



Jednotky balení		
návin	šíře	v kartonu
5 m	19 mm	96 ks
10 m	19 mm	48 ks
10 m	25 mm	36 ks
10 m	38 mm	24 ks
10 m	50 mm	18 ks

Vydáno 1. 11. 2012, 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.