

BUTYLOVÁ PÁSKA SUPERFLEXIBILNÍ se používá na teplé i studené straně ke vzduchotěsnému olepování a utěsňování fólií pro zpomalování prostupu páry, podle DIN 4108 část 7 v oblasti šikmých střech. Zvláště tam, kde je z důvodů geometrie, kterou je třeba utěsnit, zapotřebí enormní pružnosti lepicího pásu.

BUTYLOVÁ PÁSKA SUPERFLEXIBILNÍ je samolepicí páska složená ze speciální PE fólie a jednostranně naneseného silně těsnícího butylkaučukového lepidla, krytého ochranným proužkem. Tato oddělovací vrstva se dá díky přesahům na obou stranách (Fingerlift) snadno sejmout.

VÝHODY, POUŽITÍ

- vzduchotěsná dle DIN 4108 část 7
- odolná vůči vodě
- velmi dobrá přilnavost
- odolná vůči stárnutí
- neodolává olejům a organickým rozpouštědlům, např. benzín
- neodolává mechanickému namáhání

APLIKACE

U BUTYLOVÉ PÁSKY SUPERFLEXIBILNÍ musí být snášenlivost s gumou a plasty, kvůli eventuální difuzi změkčovadel, předem vyzkoušena! Podklad musí být suchý, zbavený nečistot, prachu, tuků a olejů. Porézní a hrubší podklady (jako je zdívo, beton, nebo omítka) je nutné před polepením dostatečně ošetřit penetrací STAVLEP. BUTYLOVÁ PÁSKA SUPERFLEXIBILNÍ není vhodná pro lepení spojů s mechanickým namáháním, proto lepicí pásku nalepujte tak, aby nebyla napínána, a pečlivě ji přitlačte. Čím více ji přitlačíte, tím lépe k podkladu přilne.

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikační teplota	+5 °C až do +40 °C
barva	černá
dotyková lepidlost (Tack)	velmi vysoká
tloušťka	76,50 mm
lepidlo	butylkaučuk
nosič	PE fólie
oddělovací krycí vrstva	silikonový papír
odolnost proti olejům, mazivům, rozpouštědlům	ne
odolnost proti stárnutí	velmi vysoká
odolnost proti teplu	-30 °C až do +80 °C
pevnost při odlupování	≥ 15 N / 25 mm
prodloužení při přetržení	≥ 300 %
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C, chránit před UV zářením
speciální informace	rooftite, systémový produkt pro obvodové pláště budov
tloušťka celková	2 mm
tloušťka nosiče	0,025 mm
vodotěsnost	trvale odolná
zatížení při přetržení	15 N / 25 mm



Jednotky balení		
návin	šíře	v kartonu
10 m	50 mm	10 ks
10 m	80 mm	6 ks

Vydáno 30. 8. 2013, revidováno 12. 1. 2017.

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.