

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 sejmut.

VÝHODY, POUŽITÍ

- vzduchotěsná dle DIN 4108 část 7
- nosič odolný proti přetruhu
- nosič trvale odolný vůči vodě
- velmi dobrá přilnavost lepidla
- velmi vysoká dotyková lepidlost
- velmi vysoká odolnost vůči stárnutí
- neodolává olejům a organickým rozpouštědlům, např. benzín

APLIKACE

BUTYLOVÁ PÁSKA SUPERFLEXIBILNÍ musí být kvůli eventuální difúzi změkčovadel předem vyzkoušena ve snášlivosti s gumou a plasty!!! Podklad musí být suchý, zbavený nečistot, prachu, tuků a olejů. Porézní a hrubší podklady (jako je zdivo, 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	šedá
dotyková lepidlost (Tack)	velmi vysoká
dutinka	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 teple	-30 °C až do +80 °C
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	20 N / 25 mm



TECHNICKÝ LIST

Jednotky balení

návin	šíře	v kartonu
10 m	50 mm	10 ks
10 m	80 mm	6 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.