

PODSTŘEŠNÍ PÁSKA PROFI se používá na teplé i studené straně ke vzduchotěsnému olepování a utěšňování všech známých fólií, podle DIN 4108 část 7 v oblasti šikmých střech. Lepeny mohou být jejich přeplátované spoje, ale také jejich napojení na dřevěné, cihelné i betonové podklady. UV stabilní je 120 dní.

PODSTŘEŠNÍ PÁSKA PROFI je samolepicí páska složená ze speciálního vliesu, protisklzného ve vlhkém prostředí, a jednostranně naneseného silně lepicího polyakrylátového lepidla, krytého ochranným proužkem. Je citlivé na tlak, má extrémně vysokou počáteční i trvalou přilnavost, dobrou smykovou pevnost a tepelnou odolnost.

## VÝHODY, POUŽITÍ

- vzduchotěsná dle DIN 4108 část 7
- ohebný a tvarově stálý nosič
- protisklzné vlastnosti nosiče
- odolnost proti UV
- velmi dobrá počáteční přilnavost
- velmi vysoká dotyková lepidlost
- velmi dobrá odolnost vůči stárnutí

## APLIKACE

PODSTŘEŠNÍ PÁSKA PROFI 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. PODSTŘEŠNÍ PÁSKA PROFI 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	polyakrylát
nosič	speciální vlies
oddělovací krycí vrstva	silikonový papír
odolnost proti stárnutí	velmi dobrá
odolnost proti teple	-30 °C až do +90 °C
odolnost proti UV	120 dní
odolnost proti vlhkosti	trvale odolná
prodloužení při přetržení	50 až 100 %
přilnavost	≥ 35 N / 25 mm
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C
speciální informace	rooftite, systémový produkt pro obvodové pláště budov
tloušťka celková	0,68 mm
tloušťka nosiče	0,46 mm
zatížení při přetržení	≥ 100 N / 25 mm



TECHNICKÝ LIST

## Jednotky balení

návin	šíře	v kartonu
25 m	50 mm	12 ks
25 m	75 mm	8 ks
25 m	200 mm	2 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.