

PAROTĚSNÁ PÁSKA PAP PROFI se používá na teplé straně ke vzduchotěsnému olepování a utěsňování fólií pro zpomalování prostupu páry, podle DIN 4108 část 7 v oblasti šikmých střech. Lepeny mohou být jejich přeplátované spoje, ale také jejich napojení na hladké až lehce drsné nepískované nebo porézní podklady.

PAROTĚSNÁ PÁSKA PAP PROFI je samolepicí páska složená ze speciálního papíru, potaženého filmem z PE fólie, a jednostranně naneseného polyakrylátového adhezivního lepidla, krytého ochranným proužkem.

VÝHODY, POUŽITÍ

- vzduchotěsná dle DIN 4108 část 7
- nosič odolný proti přetrhu
- nosič i lepidlo odolné vůči vodě
- velmi vysoká přilnavost lepidla

APLIKACE

PAROTĚSNÁ PÁSKA PAP PROFI musí být lepena na suchý podklad, zbavený nečistot, prachu, tuků a olejů.

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikační teplota	> +5 °C
barva	bílá
dotyková lepidivost (Tack)	velmi vysoká
duťinka	76,50 mm
informace a varování	pro napojení na nerovné podklady doporučujeme naše lepicí pásy na bázi butylkaučuku (Butylová oboustranka, nebo Butylová ALU páska).
lepidlo	polyakrylát
nosič	speciální papír, potažený filmem z PE fólie
oddělovací krycí vrstva	silikonový papír
odolnost proti teple	-40 °C až do +80 °C
prodloužení při přetržení	3 až 5 %
přilnavost	≥ 40 N / 25 mm
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C, chránit před UV zářením
speciální informace	rooftite, systémový produkt pro obvodové pláště budov
tloušťka celková	0,42 mm
zatížení při přetržení	≥ 250 N / 25 mm



Jednotky balení

návin	šíře	v kartonu
40 m	50 mm	12 ks
40 m	100 mm	12 ks

Vydáno 30. 8. 2013, revidováno 30. 8. 2013.

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.