

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 střeš. Lepeny mohou být přelátované spoje fólií, PP vliesů nebo nepovoskovaných papírů, spoje hliníkových pásů nebo desek OSB.

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 4108–7
- splňuje přísné požadavky DIN 4108–11
- nosič trhatelný rukou
- 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 až do +40 °C
barva		bílá
dotyková lepicí síla (Tack)		velmi vysoká
dutinka		76,50 mm
informace a varování	pro napojení na nerovné podklady doporučujeme naše těsnicí pásky na bázi butylkaučuku (BUTYLOVÁ OBOUSTRANKA nebo BUTYL 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		rooflite, systémový produkt pro obvodové pláště budov
tloušťka celková		0,35 mm
zatížení při přetržení		> 150 N / 25 mm



TECHNICKÝ LIST

Jednotky balení

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

Vydáno 30. 8. 2013, revidováno 16. 11. 2023.

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.