

PAROTĚSNÁ PÁSKA PE PROFI se používá na teplé straně ke vzduchotěsnému olepování a utěšňování fólií pro zpomalování prostupu páry, podle DIN 4108 část 7 v oblasti šikmých střeš. Lepeny mohou být přeplátované spoje fólií, PP vliesů nebo nepovoskovaných papírů, spoje hliníkových pásů nebo desek OSB.

PAROTĚSNÁ PÁSKA PE PROFI je samolepicí páska složená z pružné PE fólie, UV stabilizované, a jednostranně naneseného silně lepicího polyakrylátového lepidla, vyztuženého vlákennou vložkou a na povrchu krytého ochranným proužkem. Neobsahuje rozpouštědla ani žádné halogenové sloučeniny a sloučeniny těžkých kovů.

#### VÝHODY, POUŽITÍ

- vzduchotěsná dle DIN 4108–7
- splňuje přísné požadavky DIN 4108–11
- nosič odolný proti přetrhu
- nosič trvale odolný vůči vodě
- velmi vysoká dotyková lepicí síla
- vynikající odolnost vůči stárnutí

#### APLIKACE

PAROTĚSNÁ PÁSKA PE PROFI musí být lepena na suchý podklad, zbavený nečistot, prachu, tuků a olejů. Podklady jako jsou MDF desky je nutné před polepením dostatečně ošetřit penetrací STAVLEP.

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikační teplota	+5 °C až do +40 °C
barva	bílá, zelená
dotyková lepicí síla (Tack)	velmi vysoká
tloušťka	76,5 a 85 mm
ekvivalentní difuzní tloušťka sd	45 m
lepidlo	polyakrylát
nosič	PE fólie, UV stabilizovaná
oddělovací krycí vrstva	silikonový papír
odolnost proti teplu	-40 °C až do +80 °C
odolnost proti vlhkosti	trvale odolná
prodloužení při přetržení	20 %
přilnavost	> 30 N / 25 mm
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C, chránit před UV zářením
speciální informace	roofite, systémový produkt pro obvodové pláště budov
tloušťka celková	0,34 mm
tloušťka nosiče	0,08 mm
zatížení při přetržení	> 50 N / 25 mm



Jednotky balení		
návin	šíře	v kartonu
25 m	50 mm	12 ks
25 m	60 mm	10 ks
25 m	75 mm	8 ks
25 m	100 mm	6 ks
40 m	160 mm	4 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](http://www.hasoft.cz). Ověřte si prosím, zda tento technický list nebyl nahrazen novější verzí.