

PAROTĚSNÁ PÁSKA PE NA FÓLIE KLASIK se používá na teplé straně ke vzduchotěsnému olepování a utěsňování fólií pro zpomalování prostupu páry v oblasti šikmých střech.

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

VÝHODY, POUŽITÍ

- nosič odolný proti vlhkosti
- vysoká přilnavost lepidla
- vynikající odolnost vůči stárnutí

APLIKACE

Podklad musí být suchý, zbavený nečistot, prachu, tuků a olejů.

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikační teplota	>5 °C
barva	zelená
dotyková lepidlost (Tack)	velmi vysoká
lepidlo	polyakrylát
nosič	PE fólie stabilizovaná proti působení UV záření, zesílená vložkou s PET vlákny
oddělovací krycí vrstva	silikonový papír
odolnost proti teplu	-30 °C až do +80 °C
odolnost proti teplu krátkodobá	+100 °C
odolnost proti vlhkosti	dobrá
pevnost slepu ve smyku	střední
přilnavost	>30 N / 25 mm
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C, chránit před UV zářením
tloušťka celková	0,43 mm



Jednotky balení		
návin	šíře	v kartonu
25 m	50 mm	12 ks
25 m	100 mm	6 ks

Vydáno 23. 6. 2014, revidováno 2. 1. 2017.

Všechny výše uvedené údaje vycházejí z interních zkoušek výrobce a jeho dlouholetých zkušeností s aplikací v nespočetných 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.