

PODSTREŠNÁ PÁSKA PROFI sa používa na studenej strane na vzduchotesné olepovanie a utesňovanie všetkých známych fólií podľa DIN 4108 časť 7 v oblasti šikmých striech. Páskou je možné lepiť ako preplátované spoje fólií, tak aj ich napojenia na drevené, tehlové aj betónové podklady. UV stabilná je 4 mesiace, pre časové obdobie medzi nalepením a dokončením stavby.

PODSTREŠNÁ PÁSKA PROFI je samolepiaca páska zložená zo špeciálneho vliesu protisklzového vo vlhkom prostredí a jednostranne naneseného silne lepiaceho polyakrylátového lepidla krytého ochranným prúžkom. Lepidlo je citlivé na tlak, má extrémne vysokú počiatočnú aj trvalú príľnavosť, dobrú šmykovú pevnosť a tepelnú odolnosť.

VÝHODY, POUŽITIE

- vzduchotesná podľa DIN 4108 časť 7
- ohybný a tvarovo stály nosič
- protisklzové vlastnosti nosiča
- odolnosť voči UV
- veľmi dobrá počiatočná príľnavosť
- veľmi dobrá dotyková lepiivosť
- veľmi dobrá odolnosť voči starnutiu

APLIKÁCIA

Pri PODSTREŠNEJ PÁSKE PROFI musí byť znášateľnosť s gumou a plastmi kvôli eventuálnej difúzii zmäkčovadiel vopred vyskúšaná! Podklad musí byť suchý, zbavený nečistôt, prachu, tukov a olejov. Porézne a drsnejšie podklady (ako murivo, betón alebo omietka) je nutné pred polepením dostatočne ošetriť penetráciou STAVLEP. PODSTREŠNÁ PÁSKA PROFI nie je vhodná na lepenie spojov s mechanickým namáhaním, preto lepiacu pásku nalepujte tak, aby nebola napínaná a starostlivo ju pritlačte. Čím viac ju pritlačíte, tým lepšie k podkladu príľne.

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikačná teplota	+5 °C až do +40 °C
farba	čierna
dotyková lepiivosť	veľmi vysoká
dutinka	76,50 mm
lepidlo	polyakrylát
nosič	špeciálny vlis
oddeľovacia krycia vrstva	silikónový papier
odolnosť voči starnutiu	veľmi dobrá
odolnosť voči teplu	-30 °C až do +90 °C
odolnosť voči UV	4 mesiace
odolnosť voči vlhkosti	trvalo odolná
predĺženie pri pretrhnutí	50 až 100 %
príľnavosť	≥ 35 N / 25 mm
skladovanie	v suchu pri +5 °C až +25 °C
špeciálne informácie	roofíte, systémový produkt pre obvodové plášte budov
hrúbka celková	0,68 mm
hrúbka nosiče	0,46 mm
zaťaženie pri pretrhnutí	≥ 100 N / 25 mm



Jednotky balenia

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

Vydané 11. 2. 2014, revidované 5. 12. 2017.

Všetky vyššie uvedené údaje vychádzajú z interných skúšok výrobcu a jeho dlhoročných skúseností s aplikáciou v nespočetných technických a priemyselných odboroch. Vzhľadom k veľmi odlišným požiadavkám a podmienkam pri aplikáciách je nevyhnutné, aby si užívateľ vždy otestoval vhodnosť tohto produktu vo svojich podmienkach. Všetky vyššie uvedené údaje, parametre a odporúčania sú bez záruky a dodávateľ ani výrobca nenesú zodpovednosť za priame i nepriame škody vzniknuté v súvislosti s použitím výrobku. Zmeny všetkých uvedených údajov sú vyhradené. Pri požiadavke modifikácie výrobku „na mieru“ rovnako tak ako pri požiadavke na bezplatné dodanie vzoriek či konzultačné a technický servis nás bez obáv kontaktujte. Aktuálna verzia technického listu je dostupná na www.hasoft.cz. Overtte si, prosím, či tento technický list nebol nahradený novou verzou.