

PAROPROPUSTNÁ REFLEXNÍ FÓLIE se používá jako reflexní paropropustná fólie. Je vhodná do exteriérů novostaveb, vhodná je také do nízkoenergetických domů i dřevostaveb, a rekonstruovaných budov. Hodí se pro dvouplášťové střechy, kde reflexní pokovená vrstva v létě účinně chrání proti sálavému teplu.

složení vrstev: pokovená PP textilie – vodotěsná membrána – PP textilie

VÝHODY, POUŽITÍ

- odráží až 70 % tepelného slunečního záření
- vysoká pevnost, zatížitelnost a odolnost proti proslápnutí
- vysoká prodyšnost pro vodní páry
- kvalitní pojistná hydroizolace
- odolnost proti UV záření 3 měsíce
- skladování mimo dosah UV záření

APLIKACE

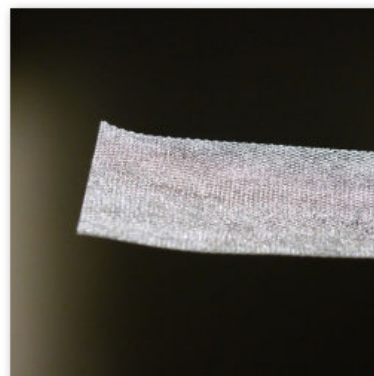
Fólii napneme přes krovy reflexní stranou směrem ke krytině. Přesah pásů se nechá 10–15 cm. Při montáži fólie nesmí dojít k jejímu přepnutí či šikmému napnutí a tepelná izolace pod ní ji nesmí nadzdvíhat. Pokládku můžete provádět přímo na tepelnou izolaci, resp. na bednění. U bedněné střechy připevňuje nekorodujícími hřeby s plochou hlavou nebo sponami mechanické sešívачky vždy pouze v přesahu, nikoliv v ploše. Délková napojení se provádějí nad krokvi, pod kontralatěmi, a k utěsnění děr kolem hřebíků se systémově doporučuje páska **603** složená z PE pěnového nosiče, z jedné strany celoplošně naneseného polyakrylátového lepidla a z druhé strany celoplošně nanesené butylové těsnicí hmoty, kryté ochranným proužkem. Páska se lepí k podkladu butylem, na kontralať polyakrylátem. Pro snížení tepelných ztrát doporučujeme zajistit větrotěsnost konstrukce slepením spojů lepicí páskou. U krovů se sklonem menším než 20° je spoje nutné slepit vždy. Fólie se ve spodní části ukončí na okapniče. Systémově se na tyto spoje doporučuje **970 LEPIDLO V PÁSCE PROFIL**, alternativně **386 PODSTŘEŠNÍ PÁSKA PROFIL** s protiskluzným vliesem, obzvláště užitečným ve vlhkém prostředí.

Dbáme na to, aby fólie byla položena v každém detailu tak, aby její spád byl konstantní a nedocházelo ke skokové změně ve výškové úrovni. Např. v přesahu střechy směrem k okapu, kde je fólie podložena bedněním, zatímco směrem k hřebeni leží přímo na krokvi. To se řeší buď zapuštěním bedněním do krokvi, nebo navýšením výšky krokve vyrovnávací latí.

Dle platných norem, a dle předpisů výrobce krytiny, dodržujeme dimenze ventilační mezery (kontralať výšky min. 40 mm). Zakrytí krytinou doporučujeme provést co nejdříve.

TECHNICKÉ ÚDAJE

barva	lesklý hliník
formát	1,5 m × 50 m
nosič	pokovená PP textilie - vodotěsná membrána - PP textilie
pevnost v tahu podélná	205 N / 50 mm
pevnost v tahu příčná	140 N / 50 mm
prodloužení při přetřetí podélné	40 %
prodloužení při přetřetí příčné	40 %
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C, chránit před UV zářením
tloušťka celková	0,50 mm
třída reakce na oheň	F
vodotěsnost	vyhovuje (W1)



TECHNICKÝ LIST

Jednotky balení		
návin	šíře	v kartonu
50 m	1500 mm	1 ks

Vydáno 30. 8. 2013, revidováno 25. 1. 2017.

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.

HASOFT VELKOOBCHOD, s.r.o., Husovo náměstí 48, 588 13 Polná, tel.: +420 567 225 111, fax: +420 567 225 100, hasoft@hasoft.cz, www.hasoft.cz