

Materiál

Polypropylénová fólie vybavená lepicími pruhy umožňujícími fixaci na okno, dveře a ostění.

Provedení

Provedení: lícová strana: šedá, hrubá a omíatelná; rubová strana: převážně bílá. Oboustranně samolepicí fólie navinutá v roli s možností výběru metody upevnění na stěnu: s butylem; bez butylu, pro fixaci k ostění slouží SP025 Lepidlo okenních fólií; s perlínkou

Rozměry

Rozměr (mm)	Upevnění na zeď	Balení (m)
70	bez butylu	250
100	bez butylu	150
70	butyl	250
100	butyl	150
60	perlínka	150
90	perlínka	100

Technické informace

Vlastnosti	Norma	Klasifikace
Třída hořlavosti	DIN 4 102	B2, normálně zápalná
Těsnost vůči větrem hnanému dešti	DIN EN 1027	600 Pa
Difúzně ekvivalentní tloušťka	DIN EN ISO 12572	sd < 0,5 m
Lepivost butylu a samolepicího proužku (PVC; 23 °C)		min. 12 N / 25 mm
*UV Odolnost		cca 2 měsíce
Snášenlivost s běžnými staveb. materiály	DIN 18542	dostatečná
Aplikační teplota		+5 °C až +45 °C
Teplotní odolnost		-40 °C až +80 °C
Doba skladování		12 měsíců

*pouze lícová strana fólie

Příprava produktu

1. Podkladní plochy musí být suché, odmaštěné, bez prachu a volných částic, které by negativně ovlivňovaly přilnavost. Pro odmaštění ráků oken použijte illbruck AA404 čistič. Velmi savé povrchy např. beton, pórobeton, omítku, ošetřete nejdříve impregnací ME901 nebo ME902. Další informace o nich naleznete v technických listech.

Přípevnění na okno

1. Okenní fólii Exteriér nalepte na celou boční stranu rámu s minimálním přesahem v rozích 2 cm.
2. Fólii ohněte a přeložte zpátky. Samolepicí pásy slepte navzájem, fólie bude na nároží přesahovat.
3. Stejným způsobem pokračujte v nalepování fólie na zbývající strany. Doporučujeme opatřit fólií pouze tři strany rámu okna (svislé a vrchní profil). U parapetu je většinou výhodná aplikace fólie v pozdější fázi.
4. Osadte okno do otvoru, ukotvěte jej a poté vyplňte spáru tepelnou izolací. Doporučujeme použít 1 - komponentní pěny illbruck.



ME510

Okenní fólie exteriér



Použití

illbruck ME510 Okenní fólie Exteriér je určena pro vytvoření vodotěsné a zároveň vysoce paropropustné izolační vrstvy na exteriérové straně připojovací spáry. Díky provedení Okenní fólie Exteriér ve variantě EW je možná její aplikace do všech běžných tvarů detailů. Fólie je vyráběna ve 3 verzích pro snadnou fixaci na stěnu.

Hlavní přednosti

- Omíatelná exteriérová fólie
- 3 varianty montáže na stěnu
- EW varianta umožňující jakékoliv lepení fólie na okno
- omíatelná
- vysoce difúzně otevřená
- potisk fólie umožňuje snadnou orientaci a kontrolu detailu



illbruck i3 je patentovaným a certifikovaným těsnícím systémem pro normovanou montáž oken. Na funkčnost systému poskytuje Tremco illbruck záruku 10 let. Pro více informací nás kontaktujte.

Upevnění na zeď pomocí butylu

1. V případě verze Okenní fólie Exteriér s butylem aplikujte na stěnu aplikujte ME901 nebo ME902 primer (impregnaci podkladu) a nechte odvětrat. Vyrovnajte fólii na okenním rámu a umístěte ji do správné polohy. Poté odstraňte krycí pásku na butylovém pruhu, přilepte fólii na zeď a pomocí válečku dobře přitlačte a vyhladte. V případě předchozího vynechání fólie na parapetní straně profilu ji v tomto kroku doplňte.
2. Lícovou stranu fólie překryjte omítkovou směsí nebo jinak zakryjte a ochraňte před mechanickým poškozením.

Upevnění na zeď pomocí těsnícího tmelu

1. Vyrovnajte fólii na okenním rámu a umístěte ji do správné polohy.
2. Na zdívo aplikujte housenku lepicího tmelu SP025. Na takto připravený podklad přilepte fólii a pečlivě ji přitlačte pomocí válečku.
3. Lícovou stranu fólie překryjte omítkovou směsí nebo jinak zakryjte a ochraňte před mechanickým poškozením.

Upevnění na zeď pomocí perlínky

1. Na zeď aplikujte první vrstvu omítkové směsi sloužící jako podklad.
2. Do omítky vložte perlínku tak, aby fólie byla srovnaná s okenním rámem a zdí a překrývala připojovací spáru.
3. Fólii přichyťte nanesením tenké vrstvičky malty na perlínku.
4. Nyní můžete aplikovat horní vrstvu omítky.
5. Fólii může alternativně vložit do omítky firma provádějící omítání.
6. Lícovou stranu fólie překryjte omítkovou směsí nebo jinak zakryjte a ochraňte před mechanickým poškozením.

Zlepšení přilnavosti

Po použití impregnace (ME901 nebo ME902 Primer) při běžné teplotě je nutno nechat zavadnout podklad 10 až 40 minut. Vydatnost impregnace závisí na savosti a pórovitosti podkladu.

Upozornění

Kombinace těsnících materiálů s jinými produkty může vést k jejich vzájemnému působení. Kompatibilitu je třeba v jednotlivých případech odzkoušet. Uživatelé musí provést své vlastní zkoušky za účelem stanovení přilnavosti různých druhů omítek. V případě neuspokojivých výsledků je vždy ideálním řešením provést upevnění na zeď pomocí perlínky.

Technický servis

Naše společnost je vždy připravena poskytnout vám technické poradenství a podporu. V případě jakýchkoli dotazů nás kontaktujte.

Dodatečné informace

Výše uvedené informace jsou poskytnuty podle našich nejlepších znalostí. Po celou dobu si vy-

hrazujeme právo na změnu receptury našeho produktu. Kupující by si měl vyžádat nejaktuálnější informace k výše zmíněnému produktu. Aplikace, jakož i podmínky během aplikace, nemáme pod kontrolou, a proto odpovědnost za ně nesete vy. Nepřebíráme odpovědnost plynoucí z tohoto technického listu. Dodávky se řídí výlučně našimi všeobecnými dodacími a platebními podmínkami.



tremco illbruck s.r.o.
Slezská 2526/113
13000 Praha 3
Česká republika
T: +420 296 565 381
F: +420 296 565 300

prodej@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.cz