

Materiál

Fólie z kopolymeru polyetylénu opatřená netkanou textilií, která umožňuje omítnutí.

Provedení

Plnoplošně (VV) samolepicí okenní fólie o návinu 25 metrů v roli.

Forma dodání

| Šířka mm | Karton – obsah ks | m / karton |
|----------|-------------------|------------|
| 70 | 4 | 100 |
| 100 | 3 | 75 |
| 140 | 2 | 50 |

Technická specifikace

| Parametr | Norma | Klasifikace |
|--|------------------|---|
| Stupeň hořlavosti | DIN 4102 | B2 (P-NDS04-961) |
| Difúzně ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy | | ca. 10 m |
| Vzduchotěsnost | EN 1026 | $a < 0,1 \text{ m}^3/(\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^2/3]$ |
| Lepivost | EN 1939/postup 3 | > 25 N / 25 mm |
| Kompatibilita s běžnými stavebními materiály | | dobrá |
| Teplotní odolnost | | -40 °C až +80 °C |
| Aplikační teplota | | +5 °C až +40 °C |
| Skladovací podmínky | | v originálním balení, v suchu a chladu, nikoliv v mrazu |
| Skladovatelnost | | 12 měsíců |



ME350

Okenní fólie interiér VV

Rozsah použití

Fólie je speciálně vhodná pro vnitřní utěsnění oken mezi osazovacím rámem a zdívkou. Materiál slouží jako vzduchotěsná a parobrzdicí membrána. Vyniká mimořádnou přiléhavostí, díky použití mimořádně lepivého a výkonného lepidla. Drží skvěle na většině běžně používaných podkladů jako jsou například zdivo, tvrzené PVC, pískovec, kovy, dřevo, izolačních materiálů (EPS, XPS, PIR pěna). Navíc je celoplošně omítkatelná.

Přednosti produktu

- aplikace možná bez penetrace
- samolepicí vrstva po celé ploše
- separovaný dvoudílný liner usnadňuje a optimalizuje aplikaci
- mimořádná adheze na mírně nerovných podkladech
- snadné, rychlé a nákladově úsporné kladení

Příprava

- Lepené plochy musí být čisté, suché, zbavené mastnoty, námrazy, prachu a volných částic.
- Přilnavost ME350 je na většinu podkladu dobrá. Doporučujeme však provést vlastní otestování přídržnosti na aplikovaný podklad.
- Na silně porézní a vlhké podklady, jakož i pro aplikace při velmi nízkých teplotách (pod +5 °C) doporučujeme použít pro dosažení optimální přilnavosti fólie k podkladu ME904 B&B Primer EKO.

Upevnění na okno

- Okenní fólii Interiér VV nalepte na celou boční stranu rámu s minimálním přesahem v rozích 2 cm.
- Fólii ohněte a přeložte zpátky. Samolepicí pásy slepte navzájem, fólie bude na rozích přesahovat.
- 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.
- Osadte okno do otvoru, ukotvěte jej a poté vyplňte spáru tepelnou izolací. Doporučujeme použít 1 – komponentní pěny illbruck.

Upevnění na zeď

1. V případě velmi drolivého a sprašného podkladu aplikujte ME904 a nechte odvětrat. Vyrovnajte fólii na okenním rámu a umístěte ji do správné polohy. Poté odstraňte krycí liner z fólie, buď celý nebo pouze 1/2, dle potřeby. Následně přitiskněte fólii na zeď a pomocí válečku ji dobře přitlačte. 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.

Upozornění

ME904 B&B Primer EKO neobsahuje rozpouštědla, je zpracovatelný od -10 °C a má krátkou dobu odpařování.

Bezpečnostní pokyny

Nejaktuálnější verzi bezpečnostního listu najdete na stránkách www.tikatalog.cz

Technický servis

Na vyžádání je k dispozici aplikační technik Tremco illbruck na tel. +420 296 565 333.

Dodatečné informace

Uvedené údaje mohou sloužit jen jako všeobecné pokyny. Na řešení konkrétních situací a na aplikaci má vliv řada různých podmínek, které ne-

dokážeme ovlivnit, stejně jako nemůžeme zaručit kompatibilitu s nejrůznějšími materiály. Je proto třeba provést dostatečný počet zkoušek a ověřit tak vhodnost materiálu pro danou aplikaci.

Stav údajů výrobce k 04/14. Technické změny vyhrazeny.
Nejaktuálnější verzi najdete na www.tremco-illbruck.com



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