

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

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

Tolerance délky podle DIN 7715 P3, šířky s tolerancí +/- 2,5 mm

Technická specifikace

Parametr	Norma	Klasifikace
Stupeň hořlavosti	DIN 4102	B2 (P-NDS04-962)
Odolnost vůči UV záření		3 měsíce
Difúzně ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy		ca. 2 m
Odolnost vůči přivalovému dešti	EN 1027	600 Pa
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



ME351

Okenní fólie exteriér VV

Rozsah použití

Fólie je speciálně vhodná pro venkovní utěsnění spáry mezi oknem a domem. Materiál slouží jako pojistná hydroizolace. Vyniká mimořádnou přiléhavostí, díky použití mimořádně lepivého a výkonného lepidla. Drží skvěle na většině běžně používaných podkladů jako jsou např. zdivo, tvrzené PVC, pískovec, kovy, dřevo, izolačních materiály (EPS, XPS, PIR pěna). Navíc je celoplošně omítnatelná.

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 přidržitosti 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 drobného a správného 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