

## Popis

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

## Provedení

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

## Forma dodání

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

## Technická specifikace

Parametr	Norma	Klasifikace
Stupeň hořlavosti	DIN 4102	B2 (P-NDS04-962)
Odolnost vůči UV záření		3 měsíce (pouze z lícové strany)
Difúzně ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy		ca. 2 m
Odolnost vůči přivalovému dešti	EN 1027	600 Pa
Lepivost	EN 1939/postup > 25 N / 25 mm	3
Kompatibilita s běžnými stavebními materiály		dobrá
Teplotní odolnost		-40 °C až +80 °C
Aplikační teplota		+5 °C až +40 °C bez primeru
Aplikační teplota		-5 °C až +40 °C s ME901
Aplikační teplota		-10 °C až +40 °C s ME902
Skladovací podmínky		v originálním balení v suchu a chladu nikoliv v mrazu
Skladovatelnost		24 měsíců

## Příprava

- Lepené plochy musí být čisté, suché, zbavené mastnoty, námrazy, prachu a volných částic.
- Přilnavost ME351 je na většinu podkladu dobrá. Doporučujeme však provést vlastní otestování přidržitosti na aplikovaný podklad - např. na cihelné tvarovky, beton, plasty, kovy, sklo a kvalitní nedrolivá omítka.
- Na silně porézní a vlhké podklady, jakož i pro aplikace při velmi nízkých teplotách (až -10 °C) doporučujeme použít pro dosažení optimální přilnavosti fólie k podkladu impregnace ME901 nebo ME902.



## ME351

### Okenní fólie exteriér VV



Fólie je speciálně vhodná pro venkovní utěsnění spáry mezi oknem a domem. Materiál slouží jako pojistná hydroizolace. Vyniká mimořádnou přilnavostí, 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 omítatelná.

#### Hlavní výhody

- **aplikace zcela bez penetrace**
- extrémně vysoká lepivost na jakýkoliv podklad
- celoplošná lepicí vrstva (nikoliv jen proužek!)
- separovaný dvoudílný liner usnadňuje a optimalizuje aplikaci
- komfortní zapravení pod omítku
- nejjednodušší montáž jaká je vůbec u membrán možná!
- ideální návin (25 metrů)

## Zpracování

### Upevnění na okno

- Okenní fólii Exteriér 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 1K pěny illbruck.

### Upevnění na zeď

- V případě velmi drodivého a sprašného podkladu aplikujte primer 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.
- Lícovou stranu fólie překryjte omítkovou směsí nebo jinak zakryjte a ochraňte před mechanickým poškozením.

#### Technický servis

Na vyžádání je k dispozici technický servis. V případě potřeby dalších informací nás kontaktujte.

#### Dodatečné informace

Výše uvedené informace jsou poskytnuty podle našich nejlepších znalostí. Po celou dobu si vyhrazujeme 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 nese uživatel. 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  
CZ-13000 Praha 3  
Česká republika  
+420 296 565 381  
+420 296 565 300

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