

## Popis

Fólia z kopolyméru polyetylénu potiahnutá netkanou textíliou, ktorá umožňuje omietnutie.

## Forma dodania

Kód produktu	Šírka v mm	Obsah kartónu Počet rolí	Obsah kartónu spolu v m
397057	70	4	100
397058	100	3	75
397059	140	2	50
399044	200	1	25

## Technická špecifikace

Vlastnosti	Norma	Klasifikácia
Stupeň horľavosti	DIN 4102	B2 (P-NDS04-962)
Odolnosť voči UV žiareniu		3 mesiace
Difúzne ekvivalentná hrúbka vzduchovej vrstvy		cca. 2 m
Odolnosť voči privalovému dažďu EN 1027		600 Pa
Lepivosť	EN 1939/postup > 25 N / 25 mm 3	
Kompatibilita s bežnými stavebnými materiálmi		dobrá
Teplná odolnosť		-40 °C až +80 °C
Aplikačná teplota		+5 °C až +40 °C bez primeru
Aplikačná teplota		-5 °C až +40 °C s ME901
Aplikačná teplota		-10 °C až +40 °C s ME902
Skladovacie podmienky		v originálnom balení, v suchu a chlade, nie v mraze
Doba skladovania		24 mesiacov

## Príprava

- Podkladové plochy musia byť suché, odmastnené, zbavené prachu, nečistôt a všetkých voľných častíc, ktoré by negatívne ovplyvňovali priľnavosť
- Priľnavosť ME351 na väčšinu podkladov je dobrá. Odporúčame však urobiť vlastné skúšky priľnavosti na aplikovaný podklad napr. na tehlové tvarovky, betón, plasty, kovy, sklo a kvalitnú nedrobivú omietku
- Na veľmi porézne a vlhké podklady, ako aj na aplikácie pri veľmi nízkych teplotách (až -10 °C) odporúčame na dosiahnutie optimálnej priľnavosti fólie na podklad použiť impregnáciu ME901 alebo ME902



## ME351

### Okenná fólia exteriér VV



Fólia je špeciálne vhodná na vonkajšie utesnenie špáry medzi oknom a domom. Materiál slúži ako poistná hydroizolácia. Vďaka použitiu mimoriadne lepkavého a výkonného lepidla vyniká mimoriadnou priľnavosťou. Skvelo drží na väčšine bežne používaných podkladov ako sú napr. murivo, tvrdené PVC, pieskovec, kovy, drevo, izolačné materiály (EPS, XPS, PUR pena). Navyše je celoplošne omietateľná.

#### Hlavní výhody

- aplikácia úplne bez penetrácie
- extrémne vysoká lepkavosť na akýkoľvek podklad
- celoplošne lepiaca vrstva (nie len prúžok!)
- separovaný dvojdielny liner uľahčuje a optimalizuje aplikáciu
- komfortné vloženie pod omietku
- najjednoduchšia montáž aká je vôbec pri fóliách možná
- ideálny návin (25 metrov)

## Spracovanie

### Upevnenie na okno

- Okennú fóliu Exteriér VV nalepte na celú bočnú stranu rámu s minimálnym presahom v rohoch 2cm
- Fóliu ohnite a preložte naspäť. Samolepiace pásy zlepte navzájom, fólia bude na rohoch presahovať
- Rovnakým spôsobom pokračujte v nalepovaní fólie na zostávajúce strany. Odporúčame nalepiť fóliu len na tri strany rámu okna (zvislé a vrchnú). Pri parapetoch je väčšinou výhodná aplikácia fólie v neskoršej fáze
- Osadte okno do otvoru, ukotvite ho a potom vyplňte špáru tepelnou izoláciou. Odporúčame použiť 1-komponentnú penu illbruck

### Upevnenie na stenu

- V prípade veľmi drobného a prašného podkladu aplikujte primer a nechajte odvetrať. Vyrovnajte fóliu na okennom ráme a umiestnite ju do správnej polohy. Potom odstráňte krycí liner z fólie, buď celý alebo len polovicu, podľa potreby. Následne nalepte fóliu na stenu a pomocou valčeka ju dobre pritlačte. V prípade predchádzajúceho vynechania fólie na parapetnej strane profilu ju v tomto kroku doplňte
- Lícovú stranu fólie prekryte omietkovou zmesou alebo zakryte iným spôsobom. Týmto ju ochránite pred mechanickým poškodením

#### Technický servis

Na vyžiadanie je k dispozícii neustála technická podpora.

#### Dodatočné informácie

Vyššie uvedené informácie sú poskytnuté podľa našich najlepších znalostí. Po celú dobu si vyhradzuje právo na zmenu receptúry nášho

produktu. Kúpajúci by si mal vyžiadať najaktuálnejšie informácie k vyššie zmienenému produktu. Aplikácie, ako aj podmienky počas aplikácie, nemáme pod kontrolou, a preto zodpovednosť za ne nesiete vy. Nепreberáme zodpovednosť plynúcu z tohto technického listu. Dodávky sa riadia výlučne našimi všeobecnými dodacími a platobnými podmienkami.



tremco illbruck, s.r.o. - organizačná zložka  
IČO: 43890067  
Priemyselná 6/815  
965 01 Ladomerská Vieska,  
Tel. +421 45 6722 460