

## Materiál

Jednokomponentní elastická polyuretanová pěna s hnacím plynem neobsahujícím freony, reagující vzdušnou vlhkostí. Pěna není UV stabilní.

## Provedení

Plechová dóza 880 ml se závitem pro aplikační pistoli nebo trubičku.

## Technické informace

Vlastnosti	Norma	Klasifikace
Objemová hmotnost	DIN 52 612	15 – 25 kg/m <sup>3</sup>
Vodotěsnost	EN 1027	650 Pa (protokol D 03.245)
Vzduchotěsnost		třída 4 (1,3 m <sup>3</sup> /hm; protokol D 03.245)
Vzduchová neprůzvučnost		cca 59 dB
Tepečná vodivost λ	DIN 53 455	0,025-0,030 W/m.K
Nelepivost** (houseska 30 mm)		po 10 min
Řezatelnost** (30 mm houseska)		po 45 min
Plně zatížitelná		24 hod
Výdajnost ve spáře 3x7 cm		cca 15,5 m s pistolí AA270
Teplotní odolnost (dlouhodobá)		-40 °C až +90 °C
Aplikační teplota		-3 °C až +35 °C
Optimální teplota dózy		+20 °C
Limitní teplota dózy		+5 °C až +30 °C
Skladovací teplota		v chladu (nikoli na mrazu), suchu, ve svislé poloze
Doba skladování		12 měsíců v originálním neotevřeném obalu

\*\*údaje se mohou lišit v návaznosti na teplotu a vlhkost vzduchu

## Příprava

1. Povrchy musí být zatížitelné, čisté, bez prachu, nečistot a námrazy.

## Aplikace

1. Našroubujte na dózu aplikační pistoli, poté s dózou minimálně 20 krát silně zatřeste.
2. Dózu je třeba držet při aplikaci neustále dnem nahore.
3. Před aplikací podklad navlhčete, pokud je teplota vzduchu vyšší než +5 °C.
4. Pěnu dávkujte uměřeně, spáry a dutiny zcela nevyplňujte (na cca 80 %), pěna zvětšuje svůj objem během vytvrzování.
5. Pokud chcete dosáhnout minimálního napětí pěny nevlhčete. Větší spáry než 8x2 cm vyplňte po vrstvách a před nanášením další vrstvy předchozí navlhčete. Docílíte tak lepšího průběhu vytvrzování pěny. Napětí pěny však bude větší než bez vlhčení.

## Čištění

K vyčištění pistole a skvrn od nevytvrzené pěny použijte illbruck AA290 PUR Čistič.



## FM330

### Oknařská pěna



#### Použití

Oknařská pěna FM330 je unikátním produktem svého druhu. Slouží jako dlouhodobě „elastický“, tepelně a zvukově izolační materiál. Vysoce vhodný pro montáž otvorových výplní a dveří rovněž pro vyplnění a utěsnění dilatačních spár.

#### Hlavní přednosti

- Elasticita až 35%
- Nízká postexpanze
- Výborná řezatelnost
- Minimální tlak na rámy oken



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

**FM330**

## Oknařská pěna



### Upozornění

Pěnu užívat jen v dobře větratelných místnostech. Při aplikaci nekouřit! Uchovávejte mimo dosah dětí. Před aplikací je vhodné zakrýt přilehlé plochy. Nevytvrzená pěna lze po skončení aplikace vyčistit přípravkem PUR čističem nebo acetonem. Vytvrzenou pěnu je možno odstranit pouze mechanicky. Při transportu dóz s pěnou vozem mohou být ukládány pouze do kufru nebo úložného prostoru. V žádném případě nepřepřevážet dózy v kabině řidiče nebo zadním sedadle. Skladovat ve svislé poloze.

### 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 přebírá kupující. 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