

## Popis

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

## Forma dodání

- Plechová dóza 880 ml se závitem pro aplikační pistoli nebo trubičku.
- Balení: karton = 12 ks

## Technická specifikace

	Norma	Vlastnost
Tepelná vodivost	ČSN EN 12667	0,036 W/m.K
Reakce na oheň	ČSN EN 13 501-1	třída F
Požární odolnost	ČSN EN 1366-4	-
Vydatnost - volné vypěnění	ČSN EN 17333-1	cca 40 l
Objemová hmotnost	ČSN EN 17333-1	15-25 kg/m <sup>3</sup>
Nelepivost (vytvoření povrchové slupky)	ČSN EN 17333-3	10 minut
Řezatelnost	ČSN EN 17333-3	45 minut
Plně zatížitelná		24 hodin
Pevnost v tahu - v suchém stavu	ČSN EN 17333-4	65 kPa
Prodloužení při přetržení - v suchém stavu	ČSN EN 17333-4	50 %
Pevnost ve stříhu - v suchém stavu	ČSN EN 17333-4	54 kPa
Maximální povolená deformace	ČSN EN 17333-4	50%
Teplotní odolnost (dlouhodobá)		-40 °C až +90 °C
Aplikační teplota		-3 °C až +35 °C
Limitní teplota dózy		+5 °C až +30 °C
Optimální teplota dózy		+20 °C
Skladovací podmínky		24 měsíců; v chladu a suchu (nikoli na mrazu), ve svislé poloze

## Příprava

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



## FM330

### Oknařská pěna



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 výhody

- **Elastická pěna**
- Pružnost až 35%
- Minimální post expanze
- Výborná řezatelnost
- Nedeformuje okenní rámy
- Aplikace možná od - 3°C

### Zpracování

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

### Čištění

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

### Důležité 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

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

plynoucích z tohoto technického listu. Dodávky se řídí výlučně našimi všeobecnými dodacími a platebními podmínkami.



tremco illbruck s.r.o.  
IČO: 15 89 08 13  
Slezská 2526/113  
130 00 Praha 3,  
Tel (+420) 296 565 333