

FM330

Oknařská pěna

**Pružná +
nízkoexpanzní**



Pěna vyladěná samotnými oknaři.

Ačkoliv se říká, že ideální výrobek neexistuje, nová PUR pěna illbruck FM330 je příkladná výjimka. Ve spolupráci s německými oknaři se podařilo vyvinout pěnu, která je přímo šitá na míru montáži otvorových výplní.

Illbruck FM330 má všechny vlastnosti, které jsou požadovány 90% montážníků oken: Velmi nízkou expanzí, pravidelnou jemnou strukturu, elasticitu a výbornou řezatelnost.

S novou oknařskou pěnou FM330 je radost pracovat. Pěna je nejen výborně aplikovatelná, ale také vysoce výdajná. Zejména tento benefit spolu s příznivou pořizovací cenou a dlouhou životností 12 měsíců, dělá z oknařské pěny FM330 bezkonkurenční originál.

FM330

Oknařská pěna

Použití

Oknařská pěna FM330 slouží jako dlouhodobě elastický, tepelně a zvukově izolační materiál pro montáž otvorových výplní. Díky své nízké expanzi, pružnosti a bílé barvě může být použita i pro dotěšňování různých dilatačních spár - např. mezi ETICS deskami.

Hlavní přednosti

- Nejideálnější PUR pěna na montáž oken a dveří
- Pružnost až 35%
- Nedeformuje okenní rámy
- Špičkové tepelně a zvukově izolační vlastnosti
- Celoroční použití

Technická specifikace

	Norma	Klasifikace
Objemová hmotnost	DIN 52 612	15 – 25 kg/m ³
Vodotěsnost	EN 1027	650 Pa (protokol D 03.245)
Vzduchotěsnost		třída 4 (1,3 m ³ /hm; protokol D 03.245)
Vzduchová neprůzvučnost		cca 59 dB
Tepelná vodivost λ	DIN 53 455	0,025-0,030 W/m.K
Nelepivost (housenka 30 mm)		po 10 min
Řezatelnost (30 mm housenka)		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		24 měsíců



Autorizovaný distributor:



Tremco CPG s.r.o.
Slezská 2526/113
130 00 Praha 3 • CZ

T. +420 296 565 333
www.cpg-europe.com

