

Multifunkční páska Winflex TriSave eco

je komprimovaná PUR páska se strukturou otevřených buněk pro 3 úroňové těsnění připojovacích a stavebních spár



Použití:

- okenní konstrukce
- stavební spáry
- těsnění připojovací spáry okenního rámu a zdíva
- těsnění dilatačních spár stavebních konstrukcí
- těsnění dilatačních spár v montovaných domech

Vlastnosti:

- 3-úroňové těsnění v jednom produktu: exteriérová strana je paropropustná, interiérová strana je parotěsná, celý průřez pásky funguje jako tepelná a zvuková izolace
- oboustranné použití
- odolnost vůči tlaku vody více než 600 Pa
- dlouhodobé snížení tepelných ztrát zabezpečuje trvale pružné těsnění
- výborná odolnost vůči stárnutí
- zajímavá finanční úspora díky velmi rychlé montáži okna jen pomocí suchého procesu
- montáž nezávislá na povětrnostních podmínkách a teplotách
- výborná přizpůsobivost nerovnostem v podkladu
- tvarová paměť a trvale pružný materiál
- odolné vůči UV-záření, zátěžová třída BG1
- stlačená je přetiratelná disperzními barvami

Technické údaje:

materiál	komprimovaný polyuretan s impregnací
zátěžová třída	BG 1
odolnost vůči dešti	600 Pa
součinitel prostupu tepla pro hloubku rámu 60/70/80mm	U = 0,65; 0,6; 0,5 W/m ² K
součinitel vzduchové propustnosti	a ≤ 0,1m ³ /(h, m, daPan)
protipožární třída	B1
teplotní odolnost	-30°C až +80°C
difuzní odpor	μ ≤ 100
součinitel prostupu tepla	λ=0,04 W/mK
zvukový útlum	43 dB v 10 mm spáře
doba skladování	1 rok v originálním balení a v suchu
teplota skladování	+1°C až +20°C
aplikační teplota	+5°C až +25°C

Rozměry – standardní provedení:

- rozměry pásky jsou uváděny jako doporučená šířka spáry x hloubka spáry

Rozměr (mm)	Pro šířku spáry (mm)	Pro hloubku rámu (mm)	Délka rolky (m)
5 – 10/60	5 – 10 mm	60 mm	8
5 – 10/70		70 mm	
5 – 10/80		80 mm	
7 – 15/60	7 – 15 mm	60 mm	6
7 – 15/70		70 mm	
7 – 15/80		80 mm	
10 – 20/60	10 – 20 mm	60 mm	4,5
10 – 20/70		70 mm	
10 – 20/80		80 mm	

Barvy:

- černá

Údaje v tomto technickom liste zodpovedajú súčasnemu technickému stavu. Spracovateľ musí vykonať, vzhľadom na rôznorodé možnosti použitia, vlastné skúšky. Výrobca si vyhradzuje právo technických zmien. Spracovateľ musí dbať na všeobecné zákonné normy a ochranné práva tretích osôb. Vydaním nového technického listu sa tento stáva neplatným. Október 2021

Pracovní postup:

- podklad musí být čistý, odmaštěný a únosný
- ostění by mělo být co nejrovnější
- u cihel s perem a drážkou doporučujeme vyspravit ostění pomocí cementového lepidla nebo opravné malty
- odstraní se krycí fólie a páska se přitlačí na rám
- při montáži přes rám okna je nutné rám spolu s páskou předvrtat ještě před samotnou montáží
- pásku nanášíme až těsně před montáží, protože hned po nalepení dochází k jejímu roztahování z komprimovaného stavu
- u podkladového profilu je možné kombinovat montážní systém se systémem okenních fólií nebo se seříznutou páskou TriSave eco (podle šířky podkladového profilu tak, aby bylo možné zacvaknout parapetní desku do drážky rámu)
- lepení probíhá buď vcelku po celém obvodu, nebo po jednotlivých částech, dbejte na detail v rohu rámu, kde je nutné nalepit pásku s přesahem nebo s rezervou
- všechny netěsnosti je třeba dodatečně utěsnit pomocí tmelu OTTOCOLL A770 po expanzi pásky
- zbytek pásky na kotouči doporučujeme zalepit, zabráníte tak roztáhnutí pásky
- rozměry pásky, hlavně její šířku a tloušťku, je vždy třeba zvolit podle rozměrů připojovací spáry

Bezpečnost při práci:

- dodržujte běžnou pracovní hygienu

Likvidace odpadu:

- bez zvláštních ustanovení

