

**Multi funkčná páska Winflex TriSave eco** je komprimovaná PUR páska so štruktúrou otvorených buniek pre 3 úrovňové tesnenie pripájacích a stavebných škár



#### Použitie:

- okenné konštrukcie
- stavebné škáry
- tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva
- tesnenie dilatačných škár stavebných konštrukcií
- tesnenie dilatačných škár v montovaných domoch

#### Vlastnosti:

- 3-úrovňové tesnenie v jednom produkte: exteriérová strana je paropriepustná, interiérová strana je parotesná, celý prierez pásky funguje ako tepelná a zvuková izolácia
- obosjtranné použitie
- odolnosť voči tlaku vody viac ako 600 Pa
- dlhodobé zníženie tepelných strát zabezpečuje trvalo pružné tesnenie
- výborná odolnosť voči starnutiu
- zaujímavá finančná úspora vďaka veľmi rýchlej montáži okna len pomocou suchého procesu
- montáž nezávislá na poveternostných podmienkach a teplotách
- výborná prispôsobivosť nerovnostiam v podklade
- tvarová pamäť a trvalo pružný materiál
- odolné voči UV-žiareniu, záťažová trieda BG1
- stlačená je pretierateľná disperznými farbami

#### Technické údaje:

materiál	komprimovaný polyuretán s impregnáciou
záťažová trieda	BG 1
odolnosť voči dažďu	600 Pa
súčiniteľ prestupu tepla pre hĺbku rámu 60/70/80mm	U = 0,65; 0,6; 0,5 W/m <sup>2</sup> K
súčiniteľ vzduchovej priepustnosti	a ≤ 0,1m <sup>3</sup> /(h, m, daPan)
protipožiarna trieda	B1
teplotná odolnosť	-30°C až +80°C
difúzny odpor	μ ≤ 100
súčiniteľ prestupu tepla	λ=0,04 W/mK
zvukový útlm	43 dB v 10 mm škáre
doba skladovania	1 rok v originálnom balení a v suchu
teplota skladovania	+1°C až +20°C
aplikačná teplota	+5°C až +25°C

#### Rozmery – štandardné vyhotovenie:

- rozmery pásky sú uvádzané ako doporučená šírka škáry x hĺbka škáry

Rozmer (mm)	Pre šírku škáry (mm)	Pre hĺbku rámu (mm)	Dĺžka 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	

#### Farby:

- čierna

Údaje v tomto technickom liste zodpovedajú súčasnému 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

**Pracovný postup:**

- podklad musí byť čistý, odmastený a únosný
- ostenie by malo byť čo najrovnejšie
- pri tehlách s perom a drážkou odporúčame vyspraviť ostenie pomocou cementového lepidla alebo opravnej malty
- odstráni sa krycia fólia a páska sa pritlačí na rám
- pri montáži cez rám okna je nutné rám spolu s páskou predvrtáť ešte pred samotnou montážou
- pásku nanášame až tesne pred montážou, keďže hneď po nalepení dochádza k jej roztiahovaniu z komprimovaného stavu
- pri podkladovom profile je možné kombinovať montážny systém so systémom okenných fólií alebo so zrezanou páskou TriSave eco (podľa šírky podkladového profilu tak, aby bolo možné zacvaknúť parapetnú dosku do drážky rámu
- lepenie prebieha buď v celku po celom obvode, alebo po jednotlivých častiach, dbajte na detail v rohu rámu, kde je nutné nalepiť pásku s presahom alebo s rezervou
- všetky netesnosti treba dodatočne utesniť pomocou tmelu OTTOCOLL A770 po expanzii pásky
- zvyšok pásky na kotúči odporúčame zalepiť, zabránite tak roztiahnutiu pásky
- rozmery pásky, hlavne jej šírku a hrúbku si vždy treba zvoliť podľa rozmerov pripájacej škáry

**Bezpečnosť pri práci:**

- dodržujte bežnú pracovnú hygienu

**Likvidácia odpadu:**

- bez zvláštnych ustanovení

