

### ISO-BLOCO MULTI SBA multifunkční páska

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



#### Použití:

- okenní konstrukce s hloubkou rámu menší než 54 mm
- mimořádně vhodná pro těsnění v oblasti podkladových profilů
- stavební spáry
- těsnění připojovací spáry okenního rámu a zdiva
- těsnění dilatačních spár stavebních konstrukcí
- těsnění dilatačních spár v montovaných domech

#### Vlastnosti:

- 3-úrovňové těsnění v jednom produktu: exteriérová strana je paropropustná, interiérová strana je parotěsná, celý průřez pásy funguje jako tepelná a zvuková izolace
- 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 a BGR

- stlačená je přetíratelná disperzními barvami
- 10-letá záruka na funkčnost těsnění podle testu IFT Rosenheim

#### Technické údaje:

materiál	komprimovaný polyuretan s impregnací
zátěžová třída	BG 1
odolnost vůči dešti	≥ 600 Pa
součinitel vzduchové propustnosti	$a \leq 0,1 \text{ m}^3/(\text{h, m, daPan})$
protipožární třída	B2
teplotní odolnost	-30°C až +80°C
difuzní odpor	$\mu \leq 100$
součinitel prostupu tepla	$\lambda = 0,048 \text{ W/mK}$
doba skladování	1 rok v originálním balení a v suchu
teplota skladování	+1°C až +20°C

#### Rozměry – standardní provedení:

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

Rozměr (mm)	Pro šířku spáry (mm)	Pro hloubku rámu (mm)	Délka rolky (m)
5 – 10/30	5 – 10 mm	35 mm	5,6
5 – 10/35		40 mm	5,6
5 – 10/40		45 mm	5,6
7 – 15/30	7 – 15 mm	35 mm	4,3
7 – 15/35		40 mm	4,3
7 – 15/40		45 mm	4,3
10 – 20/30	10 – 20 mm	35 mm	3,3
10 – 20/35		40 mm	3,3
10 – 20/40		45 mm	3,3

#### Barvy:

- šedá s modrým náštříkem na interiérové straně

#### Balení:

- 3,3 – 5,6 m podle tloušťky pásy

Údaje v tomto technickém listě zodpovídají současnému 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. Vydáním nového technického listu sa tento stáva neplatným. 02/2024

### 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, jelikož hned po nalepení dochází k jejich roztahování z komprimovaného stavu
- lepení probíhá buď v celku 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 potřeba dodatečně utěsnit pomocí tmelu TFS po expanzi pásky nebo OTTOCOLL P270 před expanzí pásky
- zbytek pásky na kotouči doporučujeme zalepit, zabráníte tak roztáhnutí pásky
- rozměry pásky, hlavně její šířku a tloušťku je třeba vždy zvolit podle rozměrů připojovací spáry

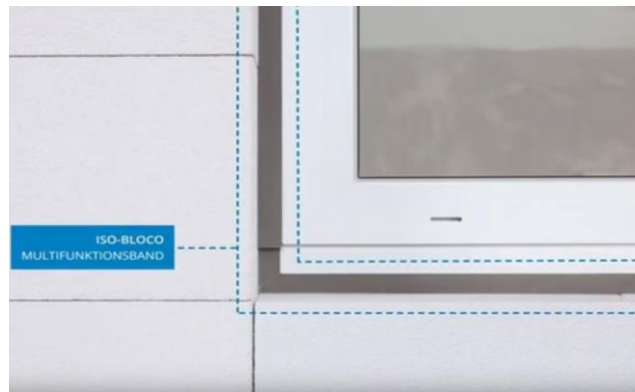
### Bezpečnost při práci:

- dodržujte běžnou pracovní hygienu

### Likvidace odpadu:

- bez zvláštních ustanovení

### Příklad použití:



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. 02/2024