

ISO-BLOCO ONE

je multifunkční komprimovaná PUR páska se strukturou otevřených buněk



Použití:

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

Varianty:

- ISO-BLOCO ONE – standardní provedení pro stavební hloubku rámu od 55 do 90 mm
- ISO-BLOCO ONE SBA – standardní provedení pro podkladové profily nebo rámy od 45 do 55 mm
- ISO-BLOCO One „SET“ – provedení pro rámy se stavební hloubkou od 83 do 258 mm, vhodné pro HS portály
- ISO-BLOCO ONE CONTROL - je určena na továrenské zpracování, speciální lemování ze spodní strany pásky nám zabezpečuje rychlou a jednoduchou montáž pásky přímo ve výrobě
- ISO-BLOCO ONE RENO – je určena pro rekonstrukce budov, kde je nutnost zachování původního ostění a omítek

Vlastnosti:

- 3-úrovňové těsnění v jednom produktu: exteriérová strana je paropropustná, interiérová strana je parotěsná
- poměr difuzních odporů pro exteriér/interiér stranu je 40:1
- odolnost vůči tlaku vody více než 1000 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
- verze ONE CONTROL je určena na továrenské zpracování, speciální lemování ze spodní strany pásky nám zabezpečuje rychlou a jednoduchou montáž pásky přímo ve výrobě
- odolné vůči UV-záření, zátěžová třída BG1 a BGR
- stlačená přetiratelná disperzními barvami
- 10-letá záruka na funkčnost těsnění podle testu IFT Rosenheim

Technické údaje:

materiál	komprimovaný polyuretan s impregnací
zátěžová třída	MF1 (BG 1 a BG R)
odolnost vůči dešti	≥ 750 Pa
součinitel prostupu tepla pro hloubku rámu u/80mm	U = 0,8; 0,7; 0,6 W/m²K
součinitel vzduchové propustnosti	a = 0,00m³/(h, m, daPan)
protipožární třída	B1
teplotní odolnost	-30°C až +80°C
difuzní spád sd (z int. do ext.)	40:1 (int. ≥ 22, ext. ≤ 0,5)
součinitel tepelné vodivosti	λ=0,048 W/mK
zvukový útlum	56 dB v 10 mm spáře
doba skladování	1 rok v originálním balení a v suchu
teplota skladování	+1°C až +20°C

Údaje v tomto technickém listu 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. Vydaním nového technického listu sa tento stáva neplatným. 02/2024

Pracovní postup:

- podklad musí být čistý, odmaštěný a únosný
- odstraní se krycí fólie a páska se přitlačí na podklad
- při montáži přes rám okna je nutné rám spolu s páskou předvrtat ještě před samotnou montáží
- ideální montážní materiál jsou kotvy a podložky JUSTA, které umožňují dokonalou expanzi pásy v jejich okolí
- pásku nanášíme až těsně před montáží, když hned po nalepení dochází k jejímu roztahování z komprimovaného stavu
- lepení probíhá buď v celku po celém obvodu, nebo po jednotlivých částech
- v rozích je třeba počítat s rezervou, při montáži v jednom kuse je nutné dbát na vytvoření smyčky v rohu, která bude expandovat diagonálně, při montáži na tupo je nutné dbát na správné zaměření přesahů
- všechny netěsnosti je třeba dodatečně utěsnit pomocí tmelu TFS, TFS New
- zbytek pásy na kotouči doporučujeme zalepit, zabráníte tak roztáhnutí pásy
- rozměry pásy, hlavně její šířku a tloušťku si je vždy třeba zvolit podle rozměrů připojovací spáry
- šířka pásy se vždy volí nejbližší užší k šířce rámu

Barvy:

- černá

Balení:

12 – 30 m podle tloušťky pásy

Bezpečnost při práci:

- dodržujte běžnou pracovní hygienu

Likvidace odpadu:

- bez zvláštních ustanovení

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)
2 – 12/54	2 – 12 mm	60 mm	30
2 – 12/64		70 mm	30
2 – 12/74		80 mm	30
2 – 12/82		90 mm	30
3 – 18/45 SBA	3 – 18 mm	45 mm	20
3 – 18/54		60 mm	20
3 – 18/64		70 mm	20
3 – 18/74		80 mm	20
3 – 18/82		90 mm	20
5 – 30/45 SBA	5 – 30 mm	45 mm	12
5 – 30/54		60 mm	12
5 – 30/64		70 mm	12
5 – 30/74		80 mm	12
5 – 30/82		90 mm	12

Rozměry – set pro HS portál:

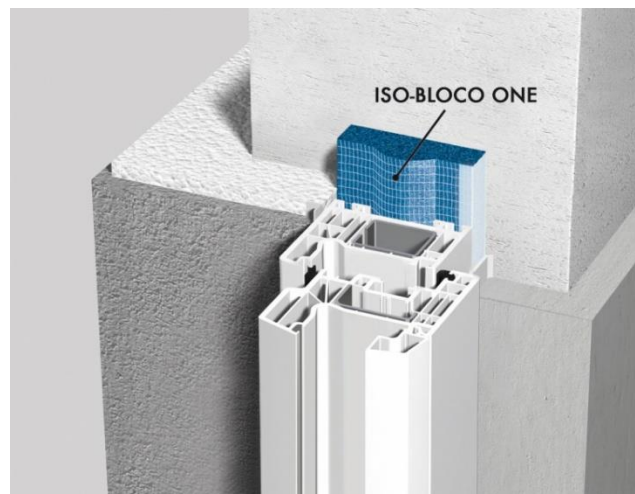
Rozměr (mm)	Pro šířku spáry (mm)	Pro hloubku rámu (mm)	Délka rolky (m)
5 – 30/83	5 – 30 mm	83-92 mm	12
5 – 30/93		93-99 mm	12
5 – 30/100		100-109mm	12
5 – 30/110		110-119mm	12
5 – 30/120		120-127mm	12
5 – 30/128		128-138mm	12
5 – 30/139		139-149mm	12
5 – 30/150		150-159mm	12
5 – 30/160		160-169mm	12
5 – 30/170		170-179mm	12
5 – 30/180		180-187mm	12
5 – 30/188		188-198mm	12
5 – 30/199		199-209mm	12
5 – 30/210		210-219mm	12
5 – 30/220		220-229mm	12
5 – 30/230		230-239mm	12
5 – 30/240		240-247mm	12
5 – 30/248		248-258mm	12

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. Vydáním nového technického listu sa tento stáva neplatným. 02/2024

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

Rozměr (mm)	Pre šířku spáry (mm)	Pro hloubku rámu (mm)	Délka rolky (m)
2 - 12/83	2 – 12 mm	83-92 mm	30
2 - 12/93		93-99 mm	30
2 - 12/100		100-109mm	30
2 - 12/110		110-119mm	30
2 - 12/120		120-127mm	30
2 - 12/128		128-138mm	30
2 - 12/139		139-149mm	30
2 - 12/150		150-159mm	30
2 - 12/160		160-169mm	30
2 - 12/170		170-179mm	30
2 - 12/180		180-187mm	30
2 - 12/188		188-198mm	30
2 - 12/199		199-209mm	30
2 - 12/210		210-219mm	30
2 - 12/220		220-229mm	30
2 - 12/230		230-239mm	30
2 - 12/240		240-247mm	30
2 - 12/248		248-258mm	30
3 - 18/83	3 – 18 mm	83-92 mm	20
3 - 18/93		93-99 mm	20
3 - 18/100		100-109mm	20
3 - 18/110		110-119mm	20
3 - 18/120		120-127mm	20
3 - 18/128		128-138mm	20
3 - 18/139		139-149mm	20
3 - 18/150		150-159mm	20
3 - 18/160		160-169mm	20
3 - 18/170		170-179mm	20
3 - 18/180		180-187mm	20
3 - 18/188		188-198mm	20
3 - 18/199		199-209mm	20
3 - 18/210		210-219mm	20
3 - 18/220		220-229mm	20
3 - 18/230		230-239mm	20
3 - 18/240		240-247mm	20
3 - 18/248		248-258mm	20

Příklad použití:



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.

02/2024

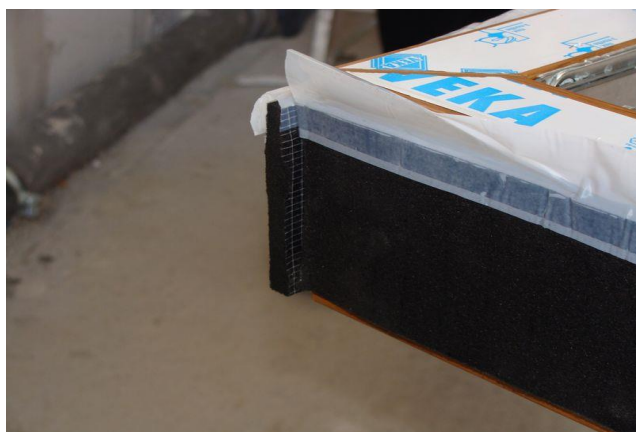
Technický list ISO-BLOCO ONE



roh (montáž v jednom kuse)



roh (montáž na tupo)



napojení pásky při ukončení



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

ALLMEDIA, spol. s r. o.
Pod gaštanmi 4
821 07 Bratislava

DIČ: SK2020352169
OR OS Bratislava 1,
Oddiel: Sro, vložka 13/B
Banka: Tatra Banka
Č. účtu: 2922704759/1100

E allmedia@allmedia.sk
W www.allmedia.sk
T +421 2 62 248 748
F +421 2 62 413 041

ALLMEDIA, spol. s r. o.
– organizační složka
Kaštanová 639/143
617 00 Brno

IČO: 276 95 573
OR KS Brno,
oddíl A, vložka 19070
Banka: ČSOB
Č. účtu: 210533155/0300

E info@allmedia-cz.cz
W www.allmedia-cz.cz
T +420 515 919 780
F +420 515 919 789