

### ISO-BLOCO 600

je komprimovaná PUR páska so štruktúrou otvorených buniek



### Použitie:

- okenné konštrukcie a fasádne konštrukcie
- tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muriva
- tesnenie dilatčných škár stavebných konštrukcií
- tesnenie a ukončenie strešných konštrukcií
- tesnenie dilatčných škár v montovaných domoch
- tesnenie konštrukčných a styčných škár v železobetónových prefabrikátoch
- tesnenie ext. parapetných dosiek
- tesnenie trapézových plechov a sendvičových obkladov
- tesnenie v ocelových konštrukciách

### Vlastnosti:

- odolnosť voči tlaku hnaného dažďa až 600 Pa, trieda BG1, maximálna výška 100m, pri stlačení na 33%
- možnosť použiť ako pásku pre tlak hnaného dažďa do 300 Pa, trieda BG2, maximálna výška 30m, pri stlačení na 33% - viď tabuľku s prevodom z kategórie BG1 na BG2
- BG1 kategória sily vetra 11, excelentná UV stabilita
- BG2 kategória sily vetra 9, dostatočná UV stabilita
- paropriepustná
- tepelno a zvukovo – izolačné vlastnosti
- tesnenie voči hnanému dažďu, vetru, prachu a striekajúcej vode
- výborná odolnosť voči starnutiu
- výborná prispôsobivosť nerovnostiam v podklade
- tvarová pamäť
- protipožiarna odolnosť triedy B1
- pretierateľná disperznými farbami
- 10-ročná záruka na funkčnosť tesnenia

### Pracovný postup:

- podklad musí byť čistý, odmastený a únosný
- odstráni sa krycia fólia a páska sa pritlačí na podklad
- spoje v rohoch alebo krížových škárach spájame na „tupo“, nie je nutné dodržiavať 45°C uhol
- pásku nanášame až tesne pred montážou, keďže hneď po nalepení dochádza k jej roztiahovaniu z komprimovaného stavu
- zvyšok pásky na kotúči odporúčame zalepiť, zabránite tak roztiahnutiu pásky
- rozmery pásky, hlavne jej šírku a hrúbku si vždy treba zvoliť podľa rozmerov pripájajúcej škáry

### Technické údaje:

materiál	komprimovaný polyuretán s impregnáciou
záťažová trieda	BG1/BG2
odolnosť voči dažďu	$\geq 600$ Pa (300 Pa BG2)
difúzne odolná vrstva vzduchu	sd $\leq 0,5$ m pri 50 mm šírke
súčiniteľ vzduchovej priepustnosti	$a \leq 1,0$ m <sup>3</sup> /(h, m, daPan)
protipožiarna trieda	B1
teplotná odolnosť	-30°C až +90°C
súčiniteľ difúzneho odporu	$\mu < 100$
súčiniteľ prestupu tepla	$\lambda = 0,052$ W/mK
doba skladovania	1 rok v originálnom balení, v suchu
teplota skladovania	+1°C až +20°C

### Farby:

- čierna, šedá

### Balenie:

2,6 – 20 m podľa hrúbky pásky

### Bezpečnosť pri práci:

- dodržujte bežnú pracovnú hygienu

### Likvidácia odpadu:

- bez zvláštnych ustanovení

### Odkaz na montážne video:

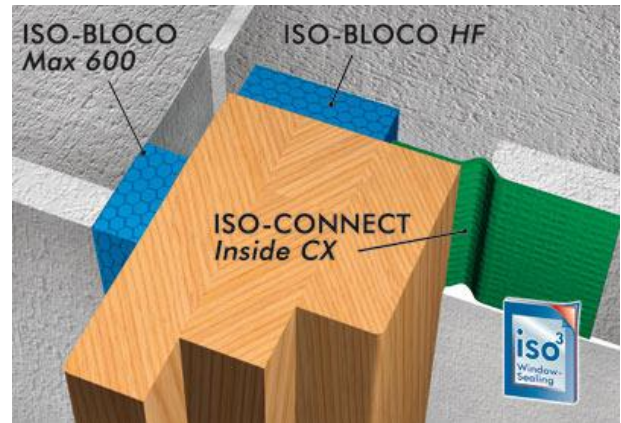
- [Montáž ISO BLOCO 600, komprimovanej paropriepustnej exteriérovej pásky](#)

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. 03/2023

**Rozmery:**

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

Rozmer (mm)	Pre šírku škáry (mm)	Dĺžka rolky (m)	Kartón (m)
1 – 2/8	1 – 2 mm	20	740,0
1 – 2/10		20	600,0
1 – 2/15		20	400,0
1 – 4/10	1 – 4 mm	13	390,0
1 – 4/15		13	260,0
1 – 4/20		13	195,0
2 – 6/15		12	240,0
2 – 6/20	2 – 6 mm	12	180,0
2 – 6/30		12	120,0
4 – 9/15	4 – 9 mm	8	160,0
4 – 9/20		8	120,0
4 – 9/30		8	80,0
5 – 12/15	5 – 12 mm	5,6	112,0
5 – 12/20		5,6	84,0
5 – 12/30		5,6	56,0
6 – 15/15	6 – 15 mm	4,3	86,0
6 – 15/20		4,3	64,5
6 – 15/30		4,3	43,0
9 – 20/20	9 – 20 mm	3,3	49,5
9 – 20/25		3,3	39,6
9 – 20/30		3,3	33,0
11 – 25/25	11 – 25 mm	2,6	31,2
11 – 25/30		2,6	26,0
18 – 34/35	18 – 34 mm	3,3	26,4
18 – 34/40		3,3	23,1
24 – 42/40	24 – 42 mm	2,6	18,2
24 – 42/50		2,6	15,6


**Prevodová tabuľka expanzií pásky ISO-BLOCO 600**
**BG1 na použitie ako kategória BG2:**

BG1 (600 Pa)	BG2 (300 Pa)	BG1 (600 Pa)	BG2 (300 Pa)	BG1 (600 Pa)	BG2 (300 Pa)	BG1 (600 Pa)	BG2 (300 Pa)
1-4mm	→ 1-5mm	2-6mm	→ 2-8mm	4-9mm	→ 4-11mm	5-12mm	→ 5-15mm

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. 03/2023