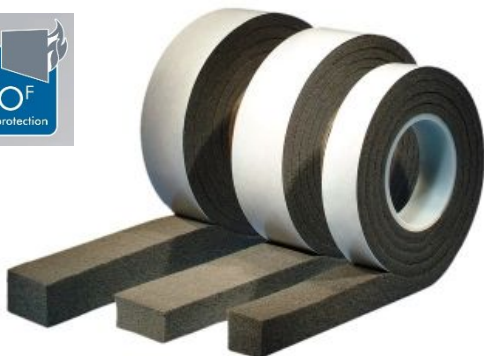


ISO-FLAME F120

- těsnicí komprimovaná páska s protipožární odolností na bázi PUR materiálu



Použití:

- stavební a dilatační spáry s protipožární odolností F120
- těsnění a ukončení střešních konstrukcí
- těsnění připojovací spáry okenního rámu a zdíva
- těsnění dilatačních spár stavebních konstrukcí
- těsnění dilatačních spár v montovaných domech
- těsnění spár v oblasti trapézových plechů a ocelových hal
- povětrnostně odolné těsnění spár ve spolupráci s páskami ISO-BLOCO 600

Vlastnosti:

- třída reakce na oheň E podle EN 13501-1
- požární odolnost testovaná podle EN 1366-4 a EN 1363-1
- tepelná a zvuková izolace (zvukový útlum >50dB)
- paropropustná páska bez odolnosti vůči UV záření
- se samolepicím pásem pro rychlou montáž
- na spáry od 7 do 40mm
- dlouhodobé snížení tepelných ztrát zabezpečuje trvale pružné těsnění
- výborná odolnost vůči stárnutí
- montáž nezávislá na povětrnostních podmínkách a teplotách
- výborná přizpůsobivost nerovnostem v podkladu
- přetiratelná disperzními barvami

Balení:

2,1 – 6,0 m podle tloušťky pásy

Technické údaje:

materiál	komprimovaný polyuretan s impregnací
báze	akrylát s přísadami tlumícími oheň
barva	antracitová
odolnost vůči požáru (strop, stěna)	F30 a F120, podle tloušťky stěny a hloubky
třída reakce na oheň	E (B1), těžko zápalná látka
součinitel prostupu tepla	$\lambda=0,048$ W/mK
doba skladování	1 rok v originálním balení a v suchu
teplota skladování	+5°C až +20°C

Certifikace:

- požární odolnost - iBMB MPA Braunschweig ABP P-3436/5813 – MPA BS
- třída reakce na oheň - ift Rosenheim č. 14-001845-PR02

Pracovní postup:

- podklad musí být čistý, odmaštěný a únosný
- odstraní se krycí fólie a páska se přitlačí na podklad
- pásku nanášíme až těsně před montáží, protože hned po nalepení dochází k jejímu roztahování z komprimovaného stavu
- zbytek pásy na kotouči doporučujeme zalepit, zabráníte tak roztáhnutí pásy
- rozměry pásy, hlavně její šířku a tloušťku je vždy třeba zvolit podle rozměrů připojovací spáry
- u rozměrů spáry je třeba brát v úvahu její možnou dilataci
- pro ochranu vůči UV záření je nutné pásku přetmelit vhodným tmelem nebo přetřít barvou

Bezpečnost při práci:

- dodržujte běžnou pracovní hygienu

Likvidace odpadu:

- bez zvláštních ustanovení

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. Jún 2016

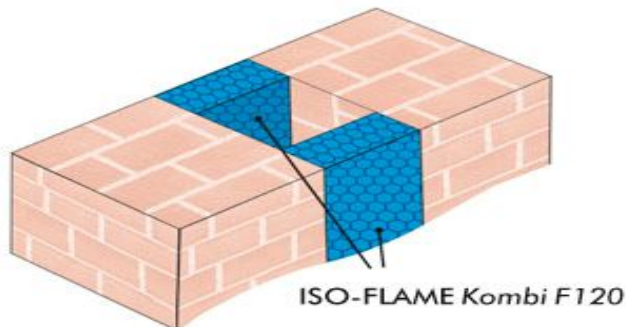
Rozměry – standardní provedení:

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

Rozměr (mm)	Šířka spáry* (mm)	Docílená třída F	Min. hr. stěny a stropu (mm)
40x25/7	7-10	F120**	150
50x25/7	7-10	F120**	150
		F30	100
80x25/7	7-10	F120	150
40x35/10	10-14	F120**	150
50x35/10	10-14	F120**	150
		F30	100
80x35/10	10-14	F120	150
40x45/12	12-20	F120**	150
50x45/12	12-20	F120**	150
		F30	100
80x45/12	12-20	F120	150
50x70/20	18-28	F120**	150
		F30	100
100x70/20	18-28	F120	150
50x90/22	22-40	F120**	150
		F30	100
100x90/22	22-40	F120	150

*při návrhu rozměru pásky je nutné brát v úvahu dilatační pohyby spáry

**k zabezpečení protipožární odolnosti F120 je třeba použít 2 pásky z obou stran a min. tloušťka zdi musí být 150mm.

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. Jún 2016