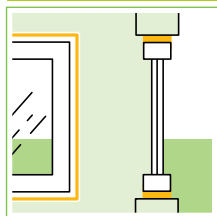




TP652 illmod Trio+



Zcela unikátní páska typu "All in one" pro utěsnění spáry okolo oken. Materiál nabízí tak komplexní utěsnění spáry, jak to je jenom vůbec možné.

Páska splňuje nejvyšší nároky na kvalitní, trvanlivé a rychlé utěsnění spár, navíc je jedná o produkt „zelený produkt“ bez emisí. Multifunkční těsnicí páska určená zejména pro utěsnění okenních spár v prostředí: pasivní a nízkoenergetická výstavba, běžná výstavba, rekonstrukce, zateplení spár.

Aplikační teplota bez omezení.

3=1



Přednosti:

- komplexní utěsnění spár
- široké možnosti využití pro velké rozpětí spár
- rychlá instalace nezávislá na počasí a teplotě
- ideální pro dilatační spáry

typ (velikost)	šíře rámu/ určeno pro spáru (mm)	délka role	(m) v kartonu	Mj	Cena Kč pro Česko	Cena EUR pro Slovensko	
TP652 (XS)	58 / 4-15	9m	36m	m	80,50	3,120	C N
TP652 (S)	58 / 6-22	8m	32m	m	94,50	3,660	C
TP652 (M)	58 / 8-33	6m	24m	m	119,00	4,610	C
TP652 (L)	58 / 10-45	5m	20m	m	144,00	5,600	C
TP652 (XL)	58 / 15-66	3m	12m	m	194,00	7,500	C N
TP652 (XS)	66 / 4-15	9m	36m	m	79,00	3,060	C N
TP652 (S)	66 / 6-22	8m	32m	m	104,00	4,030	C
TP652 (M)	66 / 8-33	6m	24m	m	133,00	5,150	C
TP652 (L)	66 / 10-45	5m	20m	m	160,00	6,200	C
TP652 (XL)	66 / 15-66	3m	12m	m	243,00	9,400	C
TP652 (XS)	77 / 4-15	9m	36m	m	98,50	3,820	C N
TP652 (S)	77 / 6-22	8m	24m	m	123,00	4,770	C
TP652 (M)	77 / 8-33	6m	18m	m	165,00	6,400	C
TP652 (L)	77 / 10-45	5m	15m	m	195,00	7,550	C
TP652 (XL)	77 / 15-66	3m	9m	m	296,00	11,500	C
TP652 (XS)	88 / 4-15	9m	36m	m	113,00	4,380	C N
TP652 (S)	88 / 6-22	8m	24m	m	131,00	5,100	C
TP652 (M)	88 / 8-33	6m	18m	m	175,00	6,800	C
TP652 (L)	88 / 10-45	5m	15m	m	208,00	8,050	C
TP652 (XL)	88 / 15-66	3m	9m	m	373,00	14,500	C

Technická specifikace

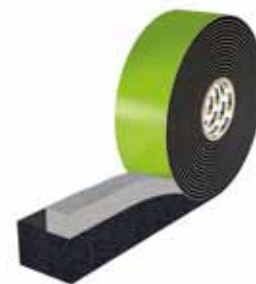
Vlastnosti	Norma	Klasifikace
Třída hořlavosti	DIN 4102	B1, obtížně zápalný
Tepelná vodivost	DIN 52 612	λ 0,048 W/m . K
Součinitel prostupu tepla U-hloubka okna 60 mm		0,8 W/(m ² .K)
Součinitel prostupu tepla U-hloubka okna 70 mm		0,7 W/(m ² .K)
Součinitel prostupu tepla U-hloubka okna 80 mm		0,6 W/(m ² .K)
Součinitel difúzního odporu - exteriér	EN ISO12572	3,9
Součinitel difúzního odporu - interiér	EN ISO12572	15,1
Spárová průvzdušnost	EN 1026	$a < 0,1$ m ³ /[h.m.(daPa) ² /3]
Těsnost proti přívalemému dešti	EN 1027	1050 Pa
Snášelnost se stavebními materiály	DIN 18 542	zajištěna podle BG1 u výrobku s rozpouštědly nebo změkčovadly provést test kompatibility
Vzduchová neprůvzdušnost ve spáře 15 mm	EN ISO 717-1	51 dB (jednostranně omítnutá špaleta)
Teplotní odolnost		-30 °C až +80 °C
Aplikační teplota		bez omezení
Skladovací doba		9 měsíců
Skladovací teplota		0 °C až +20 °C

TP652

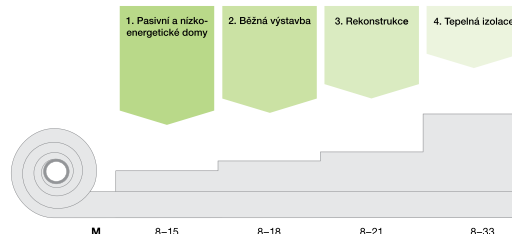
i3 illmod Trio+

Hlavní výhody

- Pro rychlou montáž oken
- využitelnost pro velké rozpětí spár
- rychlá instalace nezávislá na teplotě
- ideální pro dilatační spáry



Příklad: Využití illbruck TP652 Trio+ o velikosti M



Rozměry

Hloubka pásy (mm)	Velikost	Pasivní/NE domy*	Běžná nová výstavba**	Rekonstrukce***	Zateplení spár****
58	XS	4-7	4-8	4-9	4-15
66	XS	4-7	4-8	4-9	4-15
72	XS	4-7	4-8	4-9	4-15
77	XS	4-7	4-8	4-9	4-15
83	XS	4-7	4-8	4-9	4-15
88	XS	4-7	4-8	4-9	4-15
58	S	6-10	6-12	6-14	6-22
66	S	6-10	6-12	6-14	6-22
72	S	6-10	6-12	6-14	6-22
77	S	6-10	6-12	6-14	6-22
83	S	6-10	6-12	6-14	6-22
88	S	6-10	6-12	6-14	6-22
58	M	8-15	8-18	8-21	8-33
66	M	8-15	8-18	8-21	8-33
72	M	8-15	8-18	8-21	8-33
77	M	8-15	8-18	8-21	8-33
83	M	8-15	8-18	8-21	8-33
88	M	8-15	8-18	8-21	8-33
58	L	10-20	10-24	10-28	10-45
66	L	10-20	10-24	10-28	10-45
72	L	10-20	10-24	10-28	10-45
77	L	10-20	10-24	10-28	10-45
83	L	10-20	10-24	10-28	10-45
88	L	10-20	10-24	10-28	10-45
58	XL	15-30	15-36	15-42	15-66
66	XL	15-30	15-36	15-42	15-66
72	XL	15-30	15-36	15-42	15-66
77	XL	15-30	15-36	15-42	15-66
83	XL	15-30	15-36	15-42	15-66
88	XL	15-30	15-36	15-42	15-66

***Pasivní a nízkoenergetické domy:** Těsnění je UV stabilní, vodotěsné do 1050 Pa, vysoce vzduchotěsné (třída 4 dle DIN EN 12 207), tepelně izolující.

****Běžná výstavba:** Těsnění je UV stabilní, vodotěsné do 600 Pa, vzduchotěsné (třída 4 dle DIN EN 21 207), tepelně izolující.

*****Rekonstrukce/Sanace:** Těsnění je vodotěsné do 300 Pa, vzduchotěsné (třída 3 dle DIN EN 21 207), tepelně izolující.

******Zateplení spár:** Těsnění slouží jako trvale dilatující tepelná izolace spáry.