



## Popis

TP654 je impregnovaná, předstlačená multifunkční okenní těsnící páska založená na 2 nových technologiích:

1. Tří vrstvá sendvičová struktura: Dvě šedé části pásky jsou vytvořeny vzduchotěsnými páskami s uzavřenými buňkami, které poskytují 100 % bezpečnou vzduchotěsnost a těsné spojení s okenním rámem a ostěním. Černá pěnová část, která je umístěná mezi šedé, je impregnována a díky tomu expanduje pomalu, což umožňuje pohodlnou instalaci pásky TP654.
2. Uvnitř pásky je vložena vzduchotěsná membrána, která je pevně spojena se všemi vrstvami pásky.

Kombinace těchto 2 technologií poskytuje výkonnou úroveň těsnosti produktu TP654 a zvyšuje odolnost proti dešti na 1050 Pa a minimalizuje pronikání vzduchu páskou na minimum.

## Forma dodání

Značení pásky na roli	Hloubka pásy (mm)	Šíře těsněné spáry (mm)	Délka role (m)	Rolí v boxu (ks)	Metrů v boxu
6-20	58	6-15* 15-20**	11,5	5	57,5
6-20	66	6-15* 15-20**	11,5	4	46
6-20	72	6-15* 15-20**	11,5	4	46
6-60	77	6-15* 15-20**	11,5	3	34,5
6-20	83	6-15* 15-20**	11,5	3	34,5
6-20	88	6-15* 15-20**	11,5	3	34,5
10-30	58	10-25* 25-30**	8	5	40
10-30	66	10-25* 25-30**	8	4	32
10-30	72	10-25* 25-30**	8	4	32
10-30	77	10-25* 25-30**	8	3	24
10-30	83	10-25* 25-30**	8	3	24
10-30	88	10-25* 25-30**	8	3	24

\*UV stabilita trvalá

\*\* UV stabilita 1 měsíc

## TP654

### illmod TRIO 1050

Předstlačená multifunkční pásek TP654 je určena k utěsnění připojovací spáry mezi rámem okna nebo dveří a přilehlající konstrukcí. Materiál byl vyvinut za účelem dosažení co nejlepších vlastností a je velmi vhodný pro spáry v pasivních domech a všude tam, kde jsou požadovány nejvyšší nároky na těsnost, funkčnost a trvanlivost připojovací spáry.

#### Hlavní výhody

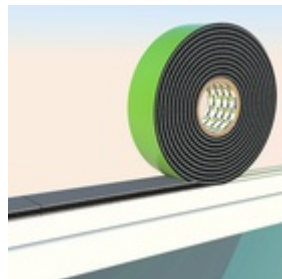
- Odolnost proti hnanému dešti až 1050 Pa
- Není nutné rozlišovat interiérovou a exteriérovou část pásky
- Variabilní hodnota Sd
- Patentovaná 3-vrstvá sendvičová skladba pásky zajišťuje novou úroveň zabezpečení a utěsnění připojovací spáry
- 2 velikosti pásky umožňují utěsnění spár od 6 do 30 mm
- Minimální riziko protažení a smrštění pásky při aplikaci
- Optimalizovaná řezatelnost pásky - minimální znečištění nůžek
- Výkonné lepidlo - drží i na vlhkých rámech

## Technická specifikace

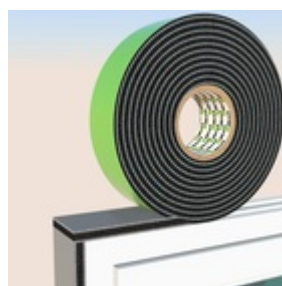
Vlastnost	Testovací metoda	Hodnota
Klasifikace	DIN 18542	MF1 (při použití do spáry 6-15 & 10 -25 mm)
Odolnost proti hnanému dešti	DIN EN 1027	1050 Pa
Spárová průvzdúšnost	DIN EN 12114	$a < 0,05 \text{ m}^3/[\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})\text{n}]$
Součinitel teplné vodivosti	DIN 52612	$\lambda = 0,045 \text{ W/m/K}$
Součinitel prostupu tepla - okenní rám tl. 60 mm	DIN 52612	0,75 W/(m <sup>2</sup> K)
Součinitel prostupu tepla - okenní rám tl. 70 mm	DIN 52612	0,64 W/(m <sup>2</sup> K)
Součinitel prostupu tepla - okenní rám tl. 80 mm	DIN 52612	0,56 W/(m <sup>2</sup> K)
Vzduchová neprůzvučnost	DIN EN ISO 717-1	až 60 dB
Difúzně ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy	DIN EN ISO 12572	$a < 0,5 \text{ m} / \text{variabilní hodnota Sd}$
UV odolnost	DIN 18542	trvalá pro spáru 6-15 mm u pásky značené 6 - 20 trvalá pro spáru 10-25 mm u pásky značené 10 - 30 1 měsíc pro spáru 15-20 mm u pásky značené 6 - 20 1 měsíc pro spáru 25-30 mm u pásky značené 10-30
Třída reakce na oheň	DIN 4102	B1
Emisní klasifikace dle GEV-EMICODE		EC1+
Teplotní odolnost		-30 °C to +80 °C
Skladování		Role skladujte vodorovně a v původním balení při teplotě +1 °C až + 20 °C. Ideálně v suchu a mimo dosah přímého slunečního světla.
Kompatibilita s dalšími materiály	DIN 18542	dobrá
Expirace		1 rok

## Zpracování

- Změřte si šířku připojovací spáry a vyberte odpovídající rozměr pásky i s ohledem na možné dilatace (stlačování a roztahování) spáry.
- Odstraňte ocelovým kartáčem nečistoty a prach z ostění. Jakékoli oblasti ostění, kde je podklad propadlý nebo poškozený je třeba taková místa lokálně opravit pomocí vhodné malty.
- Odstraňte vnější zelenou uzavírací fólie na páscce TP654 a odřízněte a vyhodte první 2 cm počátku role, které jsou nadměrně v roli stlačené. Odvinujte pásku a nalepte ji na vnější boční stranu rámu otvorové výplně. Rozměr pásky by měl být vybrán takový, aby na hloubku rámu byla páiska z každé strany zapuštěna cca 1-2 mm. Páska se napojuje natupo, viz obrázek 1.
- Namontujte svislé spáry zdola nahoru.
- V rozích pásku napojte rovněž natupo, viz obrázek č. 2. Vždy je nutné ponechat přesah pásky v jednom směru, který má mít velikost šířky spáry. Páska instalujte na 2 strany okna, nadpraží a svislé strany.
- Umístěte rám okna vybavený páskou TP654 do otvoru v co nejkratší možné době.
- Případné drobné netěsnosti v rozích a podélných napojení pásky dotěsněte pomocí SP025.



Obr. 1



Obr. 2

## Důležité upozornění

Páska pro utěšňování spár se v rozích napojuje natupo. Pásy nastříhejte tak, aby v rozích vznikly dostatečné přesahy a pásky na sebe lehce tlačily. Případné viditelné netěsnosti vyplňte s SP025. Zbylé role v otevřených kartonech zatižte, aby se zabránilo nabývání rolí na objemu směrem do boku. Páska nesmí přijít do styku s chemikáliemi obsahující rozpouštědla nebo agresivní látky. Při nedodržení zasunutí pásky do spáry min. 2 mm může v některých případech docházet k negativním změnám vodotěsnosti pásky. V případě potřeby utěsnění spár, které jsou zároveň s vnější rovinou fasády, nás vždy kontaktujte a detail konzultujte. Rychlosť expanze pásky probíhá v závislosti na okolní teplotě. Při nízkých nebo míinusových teplotách může trvat kompletní vyplnění/utěsnění spáry až desítky hodin. Nejedná se ale o vadu výrobku. Pro urychlení expanze skladujte pásku v teple nebo materiál po aplikaci nahrajte teplým vzduchem. Nesmí ale dojít k překročení teplotní odolnosti pásky.

Při mechanickém zatížení zabudované pásky obrusem apod. může docházet ke drolení materiálu na povrchu. Toto však nemá negativní vliv na funkčnost produktu a jeho vodotěsnost, elasticitu, UV stabilitu a tepelně technické vlastnosti. Jedná se pouze o estetickou záležitost.

## Zakrytí spáry a pásky

**TP654**

## **illmod TRIO 1050**



K zakrytí pásky je možné využít deskových materiálů, lišt nebo omítky. Omítka nebo desky by měly být trvale zafixovány k ostění a svou tloušťkou překrývat celkovou šíři spáry až po rám okna. Začistění dilatační spáry pouze tenkou vrstvou omítky, kdy vzniknou tzv. zrcátka, vede zpravidla k tvorbě trhlin mezi vrstvičkou omítky a oknem nebo přímo k popraskání omítky na pásce nebo ve styku s ostěním.

### **Technický servis**

Na vyžádání je k dispozici technický servis. V případě potřeby dalších informací nás kontaktujte.

### **Dodatečné informace**

Výše uvedené informace jsou poskytnuty podle našich nejlepších znalostí. Po celou dobu si vyhrazujeme právo na změnu receptury našeho produktu. Kupující by si měl vyžádat neaktuálnější informace k výše zmíněnému produktu.

Aplikace, jakož i podmínky během aplikace nemáme pod kontrolou, a proto odpovědnost za ně nese uživatel. Nepřebíráme odpovědnost

plynoucí z tohoto technického listu. Dodávky se řídí výlučně našimi všeobecnými dodacími a platebními podmínkami.



Tremco CPG s.r.o.

IČO: 15 89 08 13  
Slezská 2526/113  
130 00 Praha 3,  
Tel +420 296 565 333  
[prodej@cpg-europe.com](mailto:prodej@cpg-europe.com)