

## Leírás

Impregnált nyíltcellás PU-hab szalag egyoldalt öntapadó réteggel. A TP602-t halogéntartalmú égésgátlók, oldószerek és (H)FCKW/CKW használata nélkül gyártjuk.

## Szállítás

A TP602-t tekercsekben, egyoldali öntapadó réteggel, antracit színben szállítjuk.

## Rendelés

Cikkszám	Fugamélység/ - szélesség*	Tekercshossz	Karton tartalma	
anthracit	tól...ig...mm	méter	tekercs	méter
391384	14/4-10	5,8	21	121,8
300959	15/5-15	4,5	20	90
396897	25/10-24	5	8	40

## TP602 illmod max egyenként fóliába csomagolva

(tekercs fóliában, EAN kóddal)

Cikkszám	Fugamélység/ - szélesség*	Tekercshossz	Karton tartalma	
anthracit	tól...ig...mm	méter	tekercsméter	
391950	14/4-10	5,8	21	121,8
320216	15/5-15	4,5	20	90
396898	45590	5	8	40

\* mérettűrések a DIN 7715 P3 szerint

## Műszaki információ

Tulajdonságok	Szabvány	Osztályozás
Éghetőség	DIN 4102	B1 (nehezen éghető), P-NDS 04-668
Hővezető képesség	DIN 52 612	$\lambda = 0,055 \text{ W/m k}$
Páradiffúziós egyenértékű légréteg vastagság		< 0,5 m
Hőállóság		- 30°C bis + 90°C
Időjárásállóság	DIN 53 387	teljesíti a követelményeket
Csapóeső zárás	DIN EN 1027	600 Pa-ig teljesíti a követelményeket
Építőanyag osztályba sorolás	DIN 18 542	BG1
Kompatibilitás általánosan használt építőanyagokkal		vas, cink, acél, horganyzott fémlemez, alumínium és sárgaréz esetében nem mutatkozik korrózió; nem lépnek fel káros reakciók beton, pórusbeton, téglá, mészkő, kemény PVC, Plexiglas és fa esetében; további információk kérésre.
Emisszió	GEV DGNB	EC1 PLUS - nagyon alacsony Regisztrációs kód : THNCZG
i3 garancia		10 év
Tárolhatóság		2 év
Tárolási hőmérséklet		+1°C és +20°C között



## TP602

### illmod max



Ez a fugatömítő szalag speciálisan az ablakcsatlakozó fugák külső tömítésére használatos. Kettő méretben készül, a szokványos, 5 és 24 mm szélességű ablakcsatlakozó fugákra optimalizálva.

### Termék előnyök

- Széles alkalmazási tartomány – optimális ablakcsatlakozó fugákhoz
- 600 Pa-ig csapóeső- és UV-álló, BG1 a DIN 18542 szerint
- Lehetővé teszi a fuga kiszáradását
- 10 év i3 garancia
- EC1 PLUS és DGNB tanúsítvány

### Előkészítés

- A termék beépítéséhez mérőszalag, olló vagy kés, esetleg fa ék szükséges.
- A szalagot az építkezésen is igyekezzen 20°C és 8°C közötti hőmérsékleten tárolni. Alacsony hőmérséklet hatására a szalag lassabban dagad, magas hőmérséklet hatására gyorsabban.
- Tisztítsa meg a falat a törmelék- és habarcsmaradékoktól.
- A tömitendő fuga szélei legyenek simák, ha szükséges vigyen fel rá egy sima malter réteget.
- Az ablakkeret oldalát tisztítsa meg.

### Használat

- A fugaméret meghatározása a RAL ajánlásai és az általános műszaki szabályok szerint történjen.
- Válassza ki a megfelelő méretű szalagot a méretező táblázatból. A tekercs elején és végén található vékonyabb kezdő és befejező szakaszt ne használja fel. A szalag vágása során méterenként 2 cm ráhagyással dolgozzon. Függőleges fugák esetében a beépítést alulról kezdje és felfele haladjon. A szalagvégeket ne lapolással toldja, hanem ütköztesse.
- A szalagot egy arra alkalmas fogadófelületre ragassza. A fugaszélek legyenek egymással párhuzamosak (max 3° eltérés).
- Műszaki okokból a szalagot a külső oldali fugaperemtől 2 mm-rel befele pozícionálja.
- A szalagot a sarkokon vágja el és ütköztesse, ne lapolja és ne hagyja egyben (lásd 1-es és 3-as kép).



1-es kép: sarokkiképzés



2-es kép: széles tartományban felhasználható

### Figyelem

A megkezdett kartonok tetejére helyezzen nehezéket.

### Kompatibilitás

Az illbruck szilikon, akril, és hibrid tömítőanyagok kompatibilisek a szalaggal. Más termékekkel való kompatibilitásról kérésre tájékoztatást adunk. A szalag ne érintkezzen oldószerekkel, agresszív kemikáliákkal.

### Minimális fugaszélesség ablak- ajtócsatlakozó fugák esetében

Hogy a dagadószalagok a fugában maradjanak, anyag és méret függvényében 6 és 10 mm közötti minimális csatlakozófuga szélességeket kell betartani (lásd RAL ajánlás 6.6 táblázat).

### Megjegyzés

Kerülje a csapóeső beszivárgását a fugaszéleken. A kezeltelen fa, és nedvszívó / porózus felületeket a szalagok beépítése előtt védeni kell a beszivárgó víztől.

### Egészségügyi és biztonsági óvintézkedések

A biztonsági adatlap aktuális változatát a [www.illbruck.hu](http://www.illbruck.hu) címen találja.

### Garancia

A garancia a légzárásra, csapóeső-állóságra, és az ablakcsatlakozó fuga hőszigetelésére vonatkozik, kedvezményezettje pedig az építető. Amennyiben a rendszer nem felel meg ezeknek a követelményeknek, úgy a tremco illbruck a beépítő cégnek történt kiszállítás dátumától számított 5 évig 100 %-ban átvállalja a termék cseréjének költségeit. A 6.-8. évtől 60 %-ban, 9.-10. évtől pedig 20 %-ban. Az építetőnek a beépítést követő 1 hónapon belül jelentenie kell a beépítés tényét a tremco illbruck-nak, és be kell mutatnia az i3 termékek szállítóleveleit. A részletes garanciális feltételek, és a készre jelentés nyomtatványa a [www.illbruck.com/de\\_DE/ i3](http://www.illbruck.com/de_DE/i3) oldalon elérhető, vagy a 02203 57550–600 telefonszámon igényelhető.

### Tanúsítvány



#### Műszaki tanácsadás

Kérdés esetén kérjük forduljon bizalommal műszaki tanácsadóinkhoz!

#### További információ

Az előzőekben felsorolt paraméterek csak általános információként szolgálnak. Az anyagok

sokrétűsége miatt használat előtt végezzen tesztet, hogy a felületek/anyagok alkalmasak-e a különböző felhasználásokra.

A műszaki módosítások jogát fenntartjuk. A legfrissebb változatot itt találja meg: [www.illbruck.hu](http://www.illbruck.hu)



tremco illbruck Kft.  
Puskás Tivadar u.3.  
2040 Budaörs  
Magyarország  
T: +36 23 428 218  
F: +36 23 428 219

[info.hu@tremco-illbruck.com](mailto:info.hu@tremco-illbruck.com)  
[www.tremco-illbruck.hu](http://www.tremco-illbruck.hu)