

## Leírás

Impregnált nyíltcellás PU-hab szalag egyoldalt öntapadó réteggel a könnyebb beépíthetőségért. A TP600-at halogéntartalmú égésgátlók, oldószerek és (H)FCKW/CKW használata nélkül gyártjuk.

## Szállítás

A TP600-at tekercsekben, egyoldali öntapadó réteggel, antracit és szürke színben szállítjuk.

## Rendelés

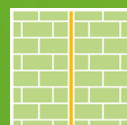
Cikkszám	Szélesség		Alkalmazási terület - fugaszélesség		Tekercshossz össz. m	Karton tartalma tekercs	Karton tartalma össz. m
	szürke	mm-ben	mm-ben	mm-ben			
300895	-	10	1		18,40	30	552,00
300901	-	8	2		12,50	37	462,50
300902	301071	10	2		12,50	30	375,00
300903	-	15	2		12,50	20	250,00
300904	-	20	2		12,50	15	187,50
300910	301076	10	3		10,00	30	300,00
300911	-	15	3		10,00	20	200,00
300912	301075	20	3		10,00	15	150,00
300914	-	12	3-7		8,00	25	200,00
300917	301080	15	3-7		8,00	20	160,00
300918	301081	20	3-7		8,00	15	120,00
300927	301085	15	5-10		5,60	20	112,00
300928	301086	20	5-10		5,60	15	84,00
300932	301089	15	7-12		4,30	20	86,00
300933	301090	20	7-12		4,30	15	64,50
300939	301094	20	8-15		3,30	15	49,50
300941	301095	30	8-15		3,30	10	33,00
392078	392081	20	10-18		4,50	10	45,00
392079	-	25	10-18		4,50	8	36,00
392080	-	30	10-18		4,50	8	36,00
301011	301147	30	13-24		5,20	10	52,00
301012	-	40	13-24		5,20	7	36,40
301020	301157	35	17-32		4,00	8	32,00
301018	-	40	17-32		4,00	7	28,00
301023	301159	40	22-40		2,70	7	18,90

Az építőelemek hőtágulásból adódó mozgása és méretváltozása a DIN 7715 P3 szerint a megadott fugaszélességekhez hozzászámítandó.



## TP600

### illmod 600



BG1

Ez a prémium szalag 1965 óta használatos a magasépítésben fugák és csatlakozások csapóeső-biztos és páraáteresztő tömítésére. Nagy mozgásokat is fel tud venni, egészen 40 mm-ig alkalmas homlokzati fugák időjárési hatásoknak ellenálló tömítésére.

### Termék előnyök

- Nagy igénybevételnek kitett fugákhoz
- Egészen 40 mm-es fugáig alkalmazható a magasépítésben
- 600 Pa feletti tömítés csapóeső ellen, tartósan UV-álló
- Lehetővé teszi, a fuga kiszáradását
- DIN18542 szerinti BG1 besorolás

### Hosszútávú megoldás:

- 10 év i3 kiegészítő garancia
- 10 éve rendelkezik RAL megfelelőségi tanúsítvánnyal
- 16 éve rendelkezik DIBt engedéllyel
- 1995 óta ellenőrzött időjárásállóság
- EC1PLUS besorolás

## Műszaki információ

Tulajdonság	Szabvány	Osztályozás
Éghetőség	DIN 4102	B1 - nehezen éghető, P-NDS04-229
Hővezetés	DIN EN 12667	$\lambda = 0,0468 \text{ W/m k}$
Páraáteresztés, Sd-érték		< 0,5 m
Hőállóság		- 30°C és + 90°C között
Hangszigetelés	EN ISO 717-1	RS,w 52 dB-ig
Fuga légáteresztése, a-érték	DIN 18 542	$a < 1,0 \text{ m}^3/(\text{h m (daPa)})$
Légzárás	DIN 18 542	$a < 1,0 \text{ m}^3/(\text{h m (daPa)}^2/3)$
Időjárásállóság	DIN 18 542	teljesíti a feltételeket
Építőanyag osztály	DIN 18 542	BG1
Csapóeső zárás	EN 1027	Követelmény teljesítve a megadott felhasználási területre 600 Pa-ig, MPA Bau Hannover által felügyelve
Megnövelt csapóeső zárás	EN 1027	kompresszió mértéke szerint 1350 Pa-ig
Más építőanyagokkal való kompatibilitás	DIN 18 542	vas, cink, acél, horganyzott fémlémez, alumínium és sárgaréz esetében nem mutatkozik korrózió; nem lépnek fel káros reakciók beton, porusbeton, téglá, mészkő, kemény PVC, Plexiglas és fa esetében; további információk kérésre.
Emisszió	GEV DGNB	EC1 PLUS - nagyon alacsony Regisztrációs kód : T98S4N
Éghetőség	DIN EN 13501-1	B-s1-do
Időjárásállóság	DIN EN 1027	600 Pa, 20 éve ki van téve időjárási hatásoknak (beépítve 1995.08.04-én) MPA által felügyelve
Garancia*		10 év
Műszaki engedély	ETA-05/0058	CE jelölés 2005 óta
Tárolhatóság		2 év
Tárolási hőmérséklet		+1°C és +20°C között

## Előkészítés

- A termék beépítéséhez mérőszalag, olló vagy kés 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 tömítendő fuga szélei legyenek simák, ha szükséges vigyen fel rá egy sima malter réteget.
- Az ablakkeret oldalát tisztítsa meg.
- Széles, erősen nedvszívó, porózus anyagú homlokzati fugák esetén javasoljuk kezelje a fugaszéleket hidrofób anyaggal.

## Használat

- A fuga méreteinek tervezését a RAL iránymutatásai, és az általános műszaki szabályok szerint végezze.
- A fuga méreteinek meghatározása után 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. A szalagvégeket ne lapolással toldja, hanem ütköztesse.
- Ragassza a szalagot arra alkalmas fogadófelületre.
- A fugaszélek legyenek párhuzamosak (max.3° eltérés). Műszaki okokból a szalagot a külső oldali fugaperemtől 2 mm-rel befele pozicionálja.
- A nedves fuga semlegesítheti a szerelés megkönnyítését szolgáló öntapadó réteget. Ebben az esetben a TP600-at rögzítse ékekkel amíg a szalag teljesen ki nem nyílik (lásd 2-es kép).
- A festékekkel, bevonatokkal, tömítőanyagokkal, terméskövekkel való kompatibilitásról előzetesen tájékozódjon.
- A szalagot a sarkokon vágja el és ütköztesse, ne lapolja és ne hagyja egyben (lásd 1-es és 3-as kép). A keresztirányú vízszintes és függőleges közötti toldást a 4-es kép szerint végezze.
- Kész elemek beépítése során használjon távtartókat, hogy elkerülje a túlzott kompressziót.
- Vízszintes beépítés során az öntapadó réteg lefele nézzen.



1-es kép: sarokkiképzés ablakszerelés során



2-es kép: szalag ütköztetése



3-as kép: szalag ütköztetése ablakszerelés során



4-es kép: keresztirányú fuga

### Figyelem

A már megbontott kartonokban a még megmaradt szalagok tetejére helyezzen nehezéket. A szalagok festhetők, vakolhatók.

### Kompatibilitás

Az illbruck szilikon, akril, hibrid tömítőanyagok kompatibilisek a termékkel. Más termékekkel való kompatibilitásról kérésre tájékoztatást adunk. A szalag ne érintkezzen oldószeres vagy agresszív kemikáliákkal. A festékekkel való kompatibilitást előzetes próbákkal ellenőrizze.

### 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 CPG Europe 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 CPG Europe-nak, és be kell mutatnia az i3 termékek szállítóleveleit. A részletes garanciális feltételek, és a készre jelentés nyomtatványa a [www.illbruck.com](http://www.illbruck.com) oldalon elérhető.

### Tanúsítvány



#### Műszaki tanácsadás

Kérdés esetén kérjük forduljon bizalommal műszaki tanácsadónkhoz!

#### További információ

Az előzőekben felsorolt paraméterek csak általános információként szolgálnak. Az anyagok

sokrétúsége 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 CPG s.r.o.**  
Slezská 2526/113  
130 00 Praha 3  
Cseh Köztársaság  
T. +420 296 565320  
F. +420 296 565300

[info.ee@cpg-europe.com](mailto:info.ee@cpg-europe.com)  
[www.cpg-europe.com](http://www.cpg-europe.com)