

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

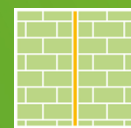
Cikkszám	Szélesség		Alkalmazási terület - fugaszélesség		Tekercshossz össz. m	Karton tartalma	
	szürke	mm-ben	mm-ben	mm-ben		tekercs	össz. m
300895	-	10	1		18,40	30	552,00
300901	-	8	2		12,50	37	462,50
300902	301071	10	2		12,50	30	375,00
300903	-	15	2		12,50	20	250,00
300904	-	20	2		12,50	15	187,50
300910	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 időjárási 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 megfeleléségi 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, pörusbeton, téglá, mészkő, kemény PVC, Plexiglas és fa esetében; további információk kérésre.
Emisszió	GEV DGNB	EC1 PLUS - nagyon alacsony Regisztrációs kód : T9854N
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 tekerics 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 befelé 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

Műszaki tanácsadás

Kérdés esetén kérjük forduljon bizalommal műszaki tanácsadónkhoz!

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

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 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 oldalon elérhető, vagy a 02203 57550-600 telefonszámon igényelhető.

Tanúsítvány



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
www.tremco-illbruck.hu