

Leírás

Nyíltcellás PU-hab szalag, égésgátló akrillal impregnálva. A TP300-at halogéntartalmú égésgátlók, szilikonok, oldószerek és (H)FCKW/CKW használata nélkül gyártjuk.

Szállítás

A TP300-at tekercsekben, egyoldali öntapadó réteggel, szürke színben szállítjuk.

Rendelés

TP300 illac mint BG2 szalag (raktári termék)

Cikkszám szürke	Szalag szélessége ¹⁾ mm-ben	Fuga méret mm-ben	Tekercshossz összesen m- ben	Karton	
				Tartalom tekerics	tartalma összesen m- ben
300388	10	1 - 2	25,00	11	275,00
300389	15	1 - 2	25,00	7	175,00
300392	10	2 - 3	18,00	11	198,00
300393	15	2 - 3	18,00	7	126,00
300396	10	3 - 6	13,00	11	143,00
300397	15	3 - 6	13,00	7	91,00
300406	15	5 - 9	7,00	7	49,00
300407	20	5 - 9	7,00	5	35,00
300408	15	6 - 12	5,50	7	38,50
300409	20	6 - 12	5,50	5	27,50
300417 ²⁾	20	8 - 15	5,00	5	25,00

¹⁾ Mérettűrések a DIN7715 P3 szerint

²⁾ Szállítási határidő: 2 hét

TP300 illac szalag mint hőszigetelés (szállítási határidő: 2 hét)

Cikkszám szürke	Szalag szélessége ¹⁾ mm-ben	Fuga méret mm-ben	Tekercshossz m-ben	Karton tartalma		Min. rendelési menny. tekerics
				tekerics	össz. m	
393959	30	8 (6-40)	5,5	10	55	60
393960	43	8 (6-40)	5,5	7	38,5	42
393961	63	8 (6-40)	5,5	4	22	28
393962	83	8 (6-40)	5,5	3	16,5	21
393963	103	8 (6-40)	5,5	3	16,5	18
393964	128	8 (6-40)	5,5	2	11	14
340605	143	8 (6-40)	5,5	2	11	10
393965	150	8 (6-40)	5,5	2	11	12
394262	175	8 (6-40)	5,5	1	5,5	10
394374	200	8 (6-40)	5,5	8	44	8
394256	63	10 (8-50)	5	4	20	28
394257	83	10 (8-50)	5	3	15	21
394258	103	10 (8-50)	5	2	10	18
394259	128	10 (8-50)	5	2	10	14
394260	150	10 (8-50)	5	2	10	12
394261	175	10 (8-50)	5	1	5	10

¹⁾ Mérettűrések a DIN7715 P3 szerint



TP300

illac



Ez a fugatömítő szalag alkalmas ablaksorolásokhoz, takart ablakcsatlakozó fugákhoz, vagy háttérkitöltőanyagként tömítőanyagok használata során.

A TP300 gyakorta használatos kitöltő szalagként a fémszerkezetes épületek gyártása során. Tömít, és hőszigetel.

Termékelőnyök

- Széles körben használható, BG2 a DIN 18542 szerint
- Kompatibilis minden illbruck tömítőanyaggal, háttérkitöltőként felhasználható
- Páraáteresztő, hőszigetelő

Műszaki információ

Műszaki adatok TP300 illac mint BG2 szalag

Tulajdonság	Szabvány	Osztályozás
Éghetőség	DIN EN 13501-1	normál éghető - E (B2 - DIN 4102)
Páraáteresztés, Sd-érték		< 0,5 m
Hőállóság		-30°C bis + 90°C, rövid ideig +120°C
Hővezető képesség	DIN EN 12667	$\lambda = 0,045 \text{ w/ (m.K)}$
Építőanyag osztály	DIN 18 542	BG 2
Csapóeső tömítés	EN 1027	BG 2, 300 Pa
Kompatibilitás általánosan használt építőanyagokkal	DIN 18 542	adott
Tárolhatóság		1 év
Tárolási hőmérséklet		+1°C és +20°C között

Műszaki adatok TP300 illac mint hőszigetelés

Tulajdonság	Szabvány	Osztályozás
Éghetőség	DIN 4102	B2 (normál éghető), P-NDS 04-266
Hőállóság		- 30°C és + 90°C között, rövid ideig +120°C
Hővezető képesség	DIN EN 12667	$\lambda = 0,045 \text{ w/ (m . K)}$
Kompatibilitás általánosan használt építőanyagokkal	DIN 18 542	adott
Tárolhatóság		1 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.

Használat

- A tervezés és kivitelezés a RAL iránymutatásainak és az általános műszaki szabályok szerint történjen.
- 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.
- A függőleges fugáknál alulról kezdje a szerelést. A fogadófelület legyen ragasztásra alkalmas.
- A fugaszélek legyenek párhuzamosak (max. 3° eltérés).
- Műszaki okokból a szalag min. 2 mm-el a fugaszéltől befele helyezkedjen el.
- A TP300-at ne vezesse át a sarkokon, hanem vágja el és ütköztesse.
- A már megbontott kartonokban a még megmaradt szalagok tetejére helyezzen nehezedet.

Figyelem

A szalagot ne tegye ki tartósan közvetlen napsütésnek. A szalag festhető, vakolható. Az illbruck szilikon, akril, hibrid tömítőanyagok kompatibilisek a szalaggal.

Egészségügyi és biztonsági óvintézkedések

A biztonsági adatlap aktuális változatát a www.illbruck.hu címen találja.

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



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