

Leírás

Nyitott cellás poliuretán hab impregnált polimer réteggel. Az oldószermentes egyoldali öntapadó réteg a szerelés megkönnyítését szolgálja. A TP610-et halogéntartalmú égésgátlók, oldószerek és (H)FCKW/CKW használata nélkül gyártjuk.

Szállítás

A TP610-et tekercsekben, egyoldali öntapadó réteggel szállítjuk antracit és szürke színekben.

Rendelés

Cikkszám	Fuga mélység / - szélesség ¹⁾	Tekercshossz	Karton tartalma	
antracit	szürke mm-ben	m-ben	tekercs	m
301667	301518 10/1-2	12,50	11	137,50
301668	301519 15/1-2	12,50	7	87,50
301671	301523 10/2-4	10,00	11	110,00
301673	301524 15/2-4	10,00	7	70,00
399123	399124 12/3-6	8,00	9	72,00
301679	301528 15/3-6	8,00	7	56,00
301691	301532 15/4-10	5,60	7	39,20
301693	301533 20/4-10	5,60	5	28,00
301699	301536 15/5-12	4,30	7	30,10
301701	301537 20/5-12	4,30	5	21,50
301706	301539 20/7-16	3,30	5	16,50
399126	399127 20/9-20	2,60	5	13,00
398724	398723 25/9-20	2,60	4	10,40

További méretek egyedi ajánlat szerint.

¹⁾ Mérettűrések a DIN 7715 P3 szerint.

Egyenként csomagolva EAN kóddal ellátva

Cikkszám	Fuga mélység ¹⁾	Fuga szélesség	Tekercshossz	Karton tartalma	
antracit	szürke mm-ben	mm-ben	m-ben	tekercsekben	össz. m
398726	398727 10	2-4	10,00	11	110,00
390302	390651 15	4-10	5,60	7	39,00
390304	390653 20	7-16	3,30	5	16,50
398732	398733 20	9-20	2,60	5	13,00

¹⁾ Mérettűrések a 7715 P3 szerint.

Műszaki információ

Tulajdonságok	Szabvány	Osztályozás
Éghetőség	DIN 4102	B1 (nehezen éghető), P-NDS 04-218
Páradiffúziós egyenértékű légréteg vastagság (Sd)		< 0,5 m
Hőállóság		-30°C bis + 90°C
Fuga légáteresztése, a-érték	EN 1026	a < 1,0 m ³ /(h · m · (daPa))
Időjárásállóság	DIN 18 542	teljesíti a követelményeket
Építőanyag osztályba sorolás	DIN 18 542	BG1
Csapóeső zárás	DIN EN 1027	teljesíti a követelményeket 600 Pa-ig
Más építőanyagokkal való kompatibilitás	DIN 18 542	adott
Emisszió	GEV	EC1 PLUS - nagyon alacsony
	DGNB	Regisztrációs kód : 4S2XNG
Tárolási hőmérséklet		+1°C és +20°C között
Eltarthatóság		12 hónap



TP610

illmod eco



Csúcskategóriás multifunkciós tömítőszalag, amely magasépítési fugák külső záporoső-biztos tömítésére szolgál. A TP610 az ablakok és ajtók csatlakozó fugái, a fém-, faszerkezetes építmények illetve a konténerépületek esetében használatos.

Termék előnyök

- Záporoső-biztos 600 Pa-ig
- Páraáteresztő tulajdonsága, lehetővé teszi a fuga kiszáradását
- Nagy méretválaszték két színben
- EC1 Plus és DGNB tanúsítvánnyal
- Megfelel a RAL követelményeinek

Előkészítés

- A termék beépítéséhez mérőszalag, olló vagy kés, esetlegesen faékek szükségesek.
- 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.
- 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. Független fugák esetében alulról kezdje a szalag beépítését. 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 TP610-et a sarkokon vágja el és ütköztesse az 1-es és 2-es kép szerint.

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 címen találja.

Tanúsítvány



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