

Műszaki adatlap

TP601

ILLMOD CONTROL EXT

ILLMOD CONTROL EXT

28-02-2024 / V 1

Leírás

Nyitott cellás poliuretán habszalag, polipropilén fóliában, egy oldalon öntapadó réteggel ellátva.



Tulajdonságok és előnyök

- A szerelést követően tetszőleges időpontban aktiválható a dagadószalag a szereléstől számított 3 hónapon belül
- 600 Pa-ig csapóeső álló
- A hosszú tekercsnek köszönhetően gazdaságosabb
- Már a műhelyben is felragasztható
- Páraáteresztő, lehetővé teszi a fuga kiszáradását

Felhasználási cél

Nyitott cellás poliuretán habszalag, polipropilén fóliában, egy oldalon öntapadó réteggel ellátva.

Csomagolás

Tapes width (mm)	Ranges (mm)	Roll length RI/box m/box		
15	3-7	100	1	100
15	5-10	100	1	100
15	7-12	50	1	50
20	10-18	50	1	50

Tárolás

A tekercseket tárolja vízszintesen, az eredeti kartonban +1 ° C és +20 ° C között száraz körülmények között és a közvetlen napfénytől védve. A megbontott dobozokban a tekercsekre helyezzen súlyt, hogy megakadályozása az expandálást.

Szavatossági idő

18 hónap, megfelelő tárolás mellett eredeti, bontatlan csomagolásban.

Választható szín

Szürke

Műszaki adatlap

TP601

ILLMOD CONTROL EXT

Műszaki adatok

Légáteresztő képesség	DIN 18542	$a < 1.0 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m}^2 (\text{daPa})^{2/3}]$
Épület osztály	DIN 4102	B2, normál éghető
Tanúsítási	GEV	EC 1 PLUS
Kompatibilitás építőanyagokkal	DIN 18542	A vas, cink, acél, horganyzott acél, alumínium és réznél nincs korrózió jele. Nincsenek káros hatások a beton, pórusbeton, a tégl, kő, a PVC, a plexi vagy a fa anyagokon.
Csapóesőálló képesség	DIN EN 18542	Teljesíti a DIN szabvány követelményeit (amely legalább 600 Pa) a megadott fugaméreteken belül.
Sd-érték	DIN EN ISO 12572	< 0,5 m
Üzemi hőmérséklet		-30 ° C - +90 ° C
Tárolási hőmérséklet		+1°C és +20°C között
Szalagválasztási		<ul style="list-style-type: none"> A szalagot úgy kell kiválasztani, hogy a tekercs szélessége (fuga mélység) legalább megegyezzen a beépített szalag vastagságával (fuga szélesség). További kérdések esetén forduljon ügyfélszolgálatunkhoz.
UV-álló képesség	DIN 18542	adott

Előkészítés

A fogadófelület legyen száraz, zsír és olaj pormentes és egyéb a ragasztást akadályozó szennyeződésektől mentes. Az ablak beszerelése előtt egy kis darab (néhány cm) fóliát aktiválózsinórral együtt tépjen be, ez később megkönnyíti a már beépített szalag aktiválását.

Alkalmazás

Ragassza a szalagot arra alkalmas fogadófelületre. A fugaszélek legyenek párhuzamosak (max.3° eltérés), tiszták és simák. Műszaki okokból a szalagot a külső oldali fugaperemtől 2 mm-rel befele pozícionálja. Ragassza fel a TP601-et a keretre egy görgő segítségével (1-es kép). A szerelést követően aktiválja a dagadószalagot (lásd 2-es kép). A fóliát aktiválózsinórral együtt 45°-os szögben húzza le. A dagadószalag megdagad és lezárja a fugát. A sarkokon mindig vágja el, és ütköztesse a szalagot, ne helyezzen két réteget egymás fölé. A sarkokon hagyjon rá a szalag hosszára, hogy a szalag ütközési pontokon szorosan érintkezzen. Ha a felragasztott szalagot sokáig nem aktiválja, a végeket ragassza le.

Alkalmazási terület

Nyitott cellás poliuretán habszalag, polipropilén fóliában, egy oldalon öntapadó réteggel ellátva.

Fogadófelület előkészítés

Nincs szükség speciális felület-előkészítésre vagy alapozóra, de az érintkező felületeknek tisztának kell lenniük a portól, szennyeződéstől, laza anyagtól, zsírtól vagy olajtól.

Műszaki adatlap

TP601

ILLMOD CONTROL EXT

Egészségügyi és biztonsági óvintézkedések

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

Megjegyzés

Annak érdekében, hogy a csapóeső ellenállás legalább 600 Pa maradjon, elengedhetetlen, hogy a maximális ajánlott fugaszélességet ne lépjük túl. A megfelelő tömítés érdekében figyeljen rá, hogy a fogadófelületek ne legyenek túlságosan egyenetlenek. Az itt megadott információk csak az általános útmutatások. A felhasználónak azt javasoljuk, hogy végezzenek próbákat az adott alkalmazásra való alkalmasság megállapítására.

A szalag festhető, vakolható. 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.

Műszaki tanácsadás

Kollégáink állnak rendelkezésére a megfelelő termék kiválasztásában. További kérdések esetén forduljon ügyfélszolgálatunkhoz a +36 30/841 4360-as telefonszámon.

Garancia

A rajtunk kívül álló feldolgozási és alkalmazási körülmények, valamint az anyagok sokrétűsége miatt az előzőekben leírtak csak általános információként szolgálnak. Használat előtt végezzen tesztet, hogy a felületek/anyagok alkalmasak-e az adott felhasználásra. Műszaki változtatások jogát fenntartjuk. Az aktuális verzió a www.illbruck.com oldalon található.

Műszaki adatlap

TP601

ILLMOD CONTROL EXT

Tanúsítványok

