

Műszaki adatlap

TP651

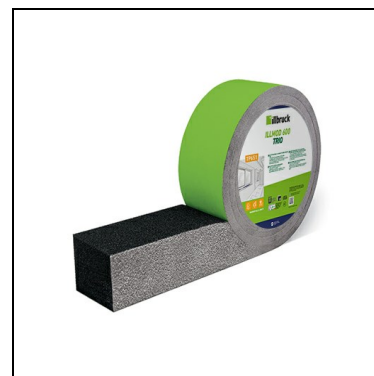
ILLMOD TRIO 600

illmod Trio FBA

05-03-2024 / V 1

Leírás

Ez a multifunkciós tömítőszalag az ablakok és ajtók csatlakozó fugáinak légmentes és záporosó-biztos tömítésére szolgál, miközben hőszigetelő tulajdonságokkal is rendelkezik. 58 mm alatti fugamélységekhez használatos, így tökéletesen alkalmas a párkányfogadó profil alsó csatlakozásának tömítésére. Teljesíti a RAL követelményeit, miszerint belül párazáróbb, mint kívül.



Tulajdonságok és előnyök

- Új építéshez vagy felújításhoz egyaránt alkalmas
- 30 mm - 45 mm mélységű fugákhoz
- Az csapóesővel szembeni ellenállás (600Pa -ig), termikus és akusztikus szigetelés egy termékben
- Alkalmas az ablakpárkányfogadó profilokhoz
- Gyors és egyszerű ablakfuga-tömítés egy termékkel
- Rossz időjárás esetén is alkalmazható
- Szárazon tartja a fugát

Felhasználási cél

Ez a multifunkciós tömítőszalag az ablakok és ajtók csatlakozó fugáinak légmentes és záporosó-biztos tömítésére szolgál, miközben hőszigetelő tulajdonságokkal is rendelkezik. 58 mm alatti fugamélységekhez használatos, így tökéletesen alkalmas a párkányfogadó profil alsó csatlakozásának tömítésére. Teljesíti a RAL követelményeit, miszerint belül párazáróbb, mint kívül.

Csomagolás

Tapes

width (mm)

Ranges

(mm)

Műszaki adatlap

TP651
ILLMOD TRIO 600

Roll
length

RI/box
m/box

30
5-10
10
5
50

35
5-10
10
4
40

40
5-10
10
4
40

45
5-10
10
3
30

30
7-15
6
5
30

35

Műszaki adatlap

TP651

ILLMOD TRIO 600

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

1 év, megfelelő tárolás mellett eredeti, bontatlan csomagolásban.

Választható szín

antracit

Műszaki adatok

Hangszigetelés	DIN EN ISO 717-1	45 dB (10-20 egy 10 mm fugában)
Légáteresztő képesség	DIN 18542	$a < 0,1 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^{2/3}]$
Épület osztály	DIN 4102	B1, önállóság
Tanúsítási	GEV	EC 1 PLUS
Kompatibilitás építőanyagokkal	DIN 18542	A BG1 osztályra vonatkozóan teljesülnek a DIN EN szabvány követelményei, a légítőkkel és az oldószerekkel való kompatibilitást meg kell vizsgálni.
Csapóesőálló képesség	EN 1027	Teljesíti a DIN szabvány követelményeit (amely legalább 600 Pa) a megadott fugaméreteken belül.
Az impregnált habszalagok expozíciós osztálya	DIN 18542	MF1
Sd-érték	DIN EN ISO 12572	< 0,5 m
Üzemi hőmérséklet		-30 ° C - +80 ° 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.
Hővezető képesség	DIN EN 12667	$\lambda 10 < 0.0468 \text{ W/m/K}$
UV-álló képesség	DIN 18542	adott
Vízgőznyomás gradiens		Belül párazáróbb az oldalimpregnálás miatt

Előkészítés

A termék beépítéséhez mérőszalag, olló vagy kés, esetlegesen faékek szükségesek.

A szalagot az építkezésen is igyekezzon 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.

Műszaki adatlap

TP651

ILLMOD TRIO 600

Alkalmazás

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. Alacsony hőmérséklet esetén (1°C alatt) előfordulhat, hogy az öntapadó réteg nem tapad megfelelően, ilyenkor a szalagot beépítés előtt tárolja melegebb helyen. A szalag vágása során méterenként 2 cm ráhagyással dolgozzon. Kicsi fugaszélességek esetén ajánlott a szalagot megnedvesíteni.

Ragassza a szalagot a párkányfogadó profil aljára.

Figyeljen rá, hogy a fehér impregnálással ellátott oldal mindig a belső oldalon legyen. A szalagvégeket ne lapolással toldja, hanem ütköztesse. Az átmeneteket a sarkokon, a rögzítési pontok környezetét tömítse SP025 Öko Ablak-fóliaragasztóval.

A TP651 nem alkalmas torlóvíz, vagy folyamatos nedvesség tömítésére. A külső ablakpárkány alatt fóliából egy vízelvezető réteget kell képezni. A talajközeli elemek esetében legyen tekintettel a DIN18195 követelményeire.

Alkalmazási terület

Ez a multifunkciós tömítőszalag az ablakok és ajtók csatlakozó fugáinak légmentes és záporosó-biztos tömítésére szolgál, miközben hőszigetelő tulajdonságokkal is rendelkezik. 58 mm alatti fugamélységekhez használatos, így tökéletesen alkalmas a párkányfogadó profil alsó csatlakozásának tömítésére. Teljesíti a RAL követelményeit, miszerint belül párazáróbb, mint kívül.

Egészségügyi és biztonsági óvintézkedések

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

Megjegyzés

A kompatibilitást tömítőanyagokkal és festékekkel minden esetben előzetes próbákkal ellenőrizze, de általánosságban elmondható, hogy a tömítőanyagokkal kompatibilis a termék.

A szalag két rétegben való használata, egyenetlenségekhez vezet. A TP651 nem alkalmas homlokzati fugák tömítésére.

Nyáron óvja a melegtől, és a kartonok tetejére helyezzen nehezéket, ez segít megakadályozni, hogy a szalagok megdagadjanak/kinyíljanak. A már megbontott kartonokban a még megmaradt szalagok tetejére helyezzek nehezéket.

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

TP651

ILLMOD TRIO 600

Tanúsítványok

