

Műszaki adatlap

TP021**ILLMOD 300 SHUTTER**

28-02-2024 / V 1

Leírás

Impregnált poliuretán lágy anyagú hab, oldószermentes, öntapadó résszel ellátva a szerelés megkönnyítésére.

**Tulajdonságok és előnyök**

- Légmentes zárás, a BGR követelményeknek megfelelően
- Speciálisan mély fugák tömítésére szolgál (pl. emelőtoló ajtóknál és redőnyszekrényeknél)
- Időmegtakarítás: külső / belső oldal tömítése+hőszigetelés középen egy termékkel
- 7 - 24 mm szélességű fugákhoz
- Megfelel a RAL elvnek (kívül páraáteresztőbb, mint belül)

Felhasználási cél

Ez a multifunkcionális tömítőszalag az ablakfugák légmentes tömítését és hőszigetelését biztosító termék. A "bent párazáróbb, mint kint" tulajdonságot az összehajtott belső rész által létrehozott magasabb tömörség biztosítja.

Csomagolás

Dagadószalag, egyoldalon öntapadó réteggel 5 m-es tekercsben

Szavatossági idő

9 hónap

Műszaki adatok

Hangszigetelés	DIN EN ISO 717-1	51 dB egy 10 mm-es fugában
Légáteresztő képesség	DIN EN 12114	$a < 0,1 \text{ m}^3/[\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^{2/3}]$
Szín		antracit
Méret		Szélesség : 135 185 250 Tágulás tartomány : 7-12 13-24
Tűz viselkedés	DIN 4102	B osztály
Sd-érték	DIN EN ISO 12572	< 0,5 m
Hővezető képesség	DIN 52612	$\lambda = 0,048 \text{ W/mK}$

Műszaki adatlap

TP021

ILLMOD 300 SHUTTER

Műszaki adatok

UV-álló képesség

DIN 18542

Nem UV álló

Alkalmazás

A TP021-et 3 oldalról alkalmazható a redőnydobozon vagy tolóajtón. A külső tömítés illbruck TwinAktiv fóliával, vagy illbruck illmod szalaggal történhet.

20°C feletti hőmérséklet esetén a szalagot az építkezésen hűvös helyen kell tárolni. A megnövekedett hőmérséklet a feldolgozás során felgyorsítja a szalag tágulását.

A fugamélység és a fugaszélesség meghatározása után válassza ki a szalagméretet a méretábrázolat szerint.

Vágja le a kezdő- vagy végdarabot a tekercsről. Távolítsa el a fedőpapírt az öntapadó rétegről, és hajtsa vissza a szalagot 6 cm-rel. Ezt az oldalt ragasszuk a belső oldalra az öntapadó segítségével. Most távolítsa el ismét a fedőpapírt, és újra hajtsa vissza a szalagot 3 cm-rel.

Helyezze az ablakot a redőnydobozba a nyílásba, és szerelje be. A TP021 a sarkoknál ütköztetve van.

A sarkok, illesztések hibái beépítés után SP025 Eco ablakfólia ragasztóval javíthatók.

A redőnydoboz rögzítése általában a RAL szerelési útmutatóban vagy a gyártó által javasolt módon történik.

Mivel a hézag-tömítő szalagok tágulási nyomást fejtenek ki, az alkatrészeket megfelelően rögzíteni kell, és a redőnydobozoknak statikailag önhordónak kell lenniük.

Alkalmazási terület

Ez a multifunkcionális tömítőszalag az ablakfugák légmentes tömítését és hőszigetelését biztosító termék. A "bent párazáróbb, mint kint" tulajdonságot az összehajtott belső rész által létrehozott magasabb tömörség biztosítja.

Fogadófelület előkészítés

A felszereléshez mérőszalag, olló vagy kés szükséges.

A fogadófelület legyen tiszta, mentes az építési szennyeződésektől és habarcsmaradéktól.

A fogadófelület nem lehet egyenetlen.

Először készítse elő az ablakot a tömítéshez, majd tisztítsa meg a redőnydobozt.

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

TP021

ILLMOD 300 SHUTTER