

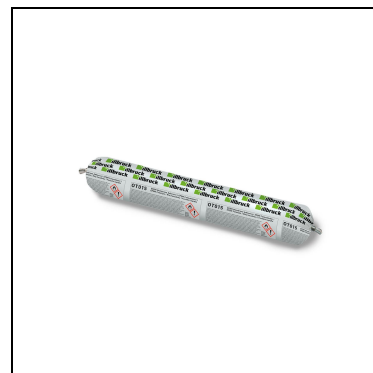
Műszaki adatlap

OT015

23-02-2024 / V 1

Leírás

Ez az EPDM fóliaragasztó egy oldószer tartalmú, sztirol kaucsuk alapú ragasztó, mely az illbruck EPDM fóliák ragasztására szolgál az építőiparban szokványos felületekre, mint például a beton, falazat, fa, alumínium, acél, valamint számos hideg bitumen, és az EPDM fóliák átfedései.



Tulajdonságok és előnyök

- Nagyon jó időjárás- és hőmérsékletállóság
- Kiváló tapadás betonon, vakolaton, acél- és alumínium lemezeken

Szavatossági idő

12 hónap az eredeti csomagolásban

Műszaki adatok

Alkalmazási hőmérséklet	+5°C és +35°C között
Párolgási idő	kb. 30 mp * Páratartalom és hőmérséklet függvényében változó
Anyag	Sztirol kaucsuk.
Nyitvatartási idő	kb. 10 perc * Páratartalom és hőmérséklet függvényében változó
Fajlagos sűrűség	kb. 1,10 g/cm ³
Tárolási hőmérséklet	+15°C és +25°C között
Hőmérsékleti ellenállás	+60°C-ig

Alkalmazás

A ragasztandó felületet kenje meg OT015-el.

Nyomja az EPDM-fóliát a ragasztandó felületre, nagyobb felületek esetében ezután javasolt a fóliát újra leválasztani, hogy a ragasztóból az oldószer kiszellőzhessen.

Ragassza ezután a fóliát a fogadófelületre, és egy görgő segítségével egyengesse el (szakszerű előkészítés esetén nem szükséges alapozás).

Az ablakon a fóliát ezen felül egy szorítóléccel vagy más módon is rögzíteni kell a DIN18195-ben leírtaknak megfelelően. Zárt helyiségekben gondoskodjon a megfelelő szellőzésről.

Anyagszükséglet

kb. 200-300 g/m²

Műszaki adatlap

OT015

Fogadófelület előkészítés

A fogadófelületnek száraznak, olaj-, zsír-, por-, és a ragasztást akadályozó anyagoktól mentesnek kell lennie.

Egészségügyi és biztonsági óvintézkedések

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