

Materijal

Ova multifunkcijska traka za brtvljenje služi za izolaciju priključnih fuga prozora i vrata, nepropusno za zrak i sigurno od padalina, s istovremenim termo-izolacijskim karakteristikama preko cijele ugradbene dubine. Pogodna je za dubinu ugradnje manje od 58 mm i time je savršena za izolaciju donjeg spoja prozorske klupice (FBA). Patentirano bočno impregniranje ispunjava zahtjeve RAL osiguranja kvalitete u pogledu karakteristika difuzije vodene pare "s unutarnje strane nepropusnije nego s vanjske".



Izvedba

TP651 isporučuje se kao prethodno komprimirani proizvod u roli, s jednostranim samoljepljivim materijalom i bočnom impregnacijom.

Oblik isporuke

Narudžba br	Dubina zgloba 1) antracit	Dubina zgloba u mm	Područje primjene	Duljina role	Sadržaj svitak	Kutija za otpremu
302091	30	5-10	Širina spoja u mm	10,00	5	50,00
302092	35	5-10		10,00	4	40,00
302093	40	5-10		10,00	4	40,00
305940	45	5-10		10,00	3	30,00
302086	30	7-15		6,00	5	30,00
302087	35	7-15		6,00	4	24,00
302089	40	7-15		6,00	4	24,00
302090	45	7-15		6,00	3	18,00
302094	30	10-20		6,50	4	26,00
302095	35	10-20		6,50	3	19,50
302096	40	10-20		6,50	3	19,50
302098	45	10-20		6,50	2	13,00

¹⁾ Dopuštena odstupanja dimenzija prema DIN 7715 P3. TP651 illmod trioplex FBA trebao bi u potpunosti ispuniti zglob.

Tehnički podaci

Karakteristike	Standard	Klasifikacija
Razred građevinskog materijala	DIN 4102	B2 (normalno zapaljivo)
Toplinska vodljivost	DIN 18 542	grupe BG 1 + BG R
Difuzija vodene pare, vrijednost Sd prema van	DIN EN 12677	$\lambda = 0,0468 \text{ W/mK}$
Gradijent tlaka pare	DIN 18 542	< 0,5 m
Propusnost zraka	DIN EN 12114	Gušće iznutra zahvaljujući impregnaciji bočnih stranica $a < 0,1 \text{ m}^3/[\text{h m} (\text{daPa})]$
Vodonepropusnost	DIN EN 1027	600 Pa
Zvučna izolacija	EN ISO 717-1	45 dB u spoju od 10 mm
Kompatibilnost s konvencionalnim građevinskim materijalima	DIN 18 542	Prema BG1, provesti test kompatibilnosti za proizvode s otapalima ili mehčićima
Otpornost na temperaturu		-30 °C do + 80 °C
Rok trajanja		12 mjeseci
Temperatura skladištenja		+ 1 °C do + 20 °C

TP651

illmod trioplex FBA



Ova višenamjenska brtvena traka koristi se za hermetički nepropusno brtvljenje spojeva prozora i vrata, otpornih na kišu, s istodobnim svoj- stvima toplinske izolacije po cijeloj dubini konstrukcije. Prikladan je za dubine gradnje ispod 45 mm i stoga je savršen za brtvljenje spoja donjem prozorskog praga (FBA). Povećana gustoća iznutra ispunjava zahtjeve RAL osiguranja kvalitete u što se tiče svojstva difuzije vodene pare, sa unutarnje strane nepropusne nego s vanjske ".

Prednosti

- Za dubine ugradnje od 30 - 45 mm, poput profila spajanja prozorske klupice
- Zrak i kiša ne propuštaju 600 Pa prema BGR i BG1
- Toplinska izolacija spojnog spoja
- RAL princip „iznutra čvršće nego izvana“

TP651

illmod trioplex FBA



Priprema

- Za polaganje su potrebne vrpca, škare ili nož.
- Na temperaturama višim od 20 ° C, traka se također mora čuvati na hladnom mjestu na gradilištu. Na temperaturama ispod 8 ° C, traka je što je moguće zagrijati te otvorenim temp. na gradilištu
- Održavajte sobnu temperaturu. Visoke temperature ubrzavaju otvaranja, a niske temperature odgađaju.
- TP651 zamjenjuje tri proizvoda za brtvljenje s jednim. Preduvjet je spoj prozora na mjestu gdje se traka koristi.
- Prije ugradnje prozora, TP651 se lijevi i postavlja u otvor s prozorom.
- Za prijenos tereta preporučujemo prikladno sidro za prozor.
- Grubo očistite zid i otkrijte ostatke građevinske nečistoće i žbuke. U području brtvljenja zidne kamene spojeve treba isprati žbukom.
- Očistite profil veze prozorske klupice. Priključni profil prozorske klupice trebao bi imati što ravnu donju stranu za lijepljenje.

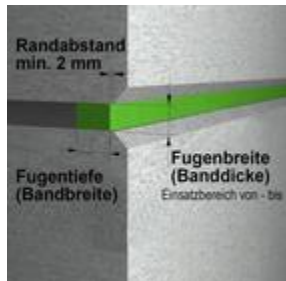
Upute za korištenje

- Nakon određivanja dubine i širine spoja, odaberite dimenziju trake prema tablici.
- Odrežite prekomprimirani početni ili završni ko-mad i zalijepite traku pomoću samoljepljive trake. Ako se samoljepljivo ne lijevi dovoljno pri niskim temperaturama (ispod + 1 ° C), traka se mora čuvati topla. Dodajte 2 cm / m prilikom rezanja trake na duljinu. U slučaju malih širina spojeva, preporučuje se vlaženje trake.
- Pazite da bijela strana premazana prahom bude okrenuta prema unutrašnjosti sobe. Višenamenska brtvena traka je na kutevima. Kvarovi na uglovima i sidrima mogu se zatvoriti ljepljom za prozorske folijom SP025 eco.
- TP651 nije prikladan za brtvljenje bez obzira na pritisak stajaće vode. Ispod vanjske prozorske klupice mora se stvoriti druga razina koja sprecava vodu (brtveno folija u obliku kade), tako da se voda kontrolirano odvodi prema van. Kod elemenata od poda do stropa mora se poštovati DIN 18195.

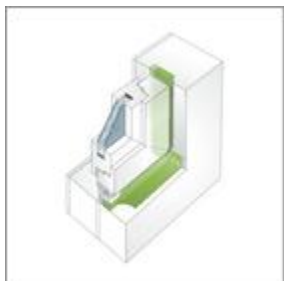
TP651

illmod triplex FBA

illbruck
making it perfect.



Slika 1: Područje primjene



Slika 2: Prijelaz s TP652 illmod triplex + na TP651

Molim zabilježite

Kompatibilnost se mora ispitati prilikom premazi vanja bojama i brtvilima. U pravilu su kompatibilni s brtvilima. Pri udvostručavanju može doći do neravnomjernog širenja. TP651 nije namijenjen pokretnim spojevi- ma na fasadi. Za odstupanja je potrebno odobrenje tremco illbrucka. Zaljepite ili koristite illbruck AB006- AB007 da ostatek kolutova zastite te spriječili bočno otvaranje kolutova .

Uputa

Neobrađeno drvo ili upijajuće i porozne površine moraju se zaštiti od prodiranja vode prije polaganja traka.

Sigurnosni naputak

Najnoviju verziju tehničkog lista možete pronaći na www.illbruck.com.

Service

Po želji Vam u svaka doba na raspolaganju stoji tremco illbruck tehnička primjena.

Dodatna informacija

Predstojeći podaci mogu biti samo opći naputci. Zbog uslova obrade i primjene koji leže izvan

našeg utjecaja i velikog broja različitih materijala treba izvršiti dovoljno vlastitih pokusa da bi se materijal ispitao na njegovu prikladnost u dotičnoj primjeni.

Tehničke izmjene pridržane. Najaktualniju verziju nalazite pod www.illbruck.hr.

CPC Construction Products Group Europe

Tremco CPG s.r.o.

Slezská 2526/113
130 00 Praha 3
Češka Republika
T. +420 296 565320
F. +420 296 565300

info.ee@cpg-europe.com
www.cpg-europe.com