



Materijal

Butil prozorska folija namijenjena je stvaranju hermetičke i parno-barijerne izolacije dodirnih spojeva popunjavanja izvora i sendvič konstrukcija

Izvedba

Jednostrano ljepljiva folija smotana u rolnu opremljenu linerom s bočnim preklapanjem.

Oblik isporuke

Br. za naručivanje	Širina x debljina u mm	Dužina kolutova u m	Sadržaj kartona za isporuku Kolutova	ukupno m
304196	75 x 1,5	15	4	60,00
304197	100 x 1,5	15	3	45,00
304198	150 x 1,5	15	2	30,00

Daljnje dimenzije na upit

Tehnički podaci

Značajke	Standard	Klasifikacija
Klasa zapaljivosti	DIN 4 102 B2,	normalno zápaljiva
Kemijska baza materijala		butilkaučuk
Koefficijent otpora difuziji pr. zračnog sloja	DIN 4108- sd 3	1200 m
Temperatura pri primjeni		od +5°C do +40 °C
Toplinska otpornost		od -40°C do +80°C
Vrijeme skladištenja		(i za Butil & Bitumen tem.premaz) 12 mjeseci
Temperatura skladištenja		+10 °C a +25 °C

Priprema

- Površinske podloge moraju biti suhe, odmašćene, bez prašine i rastresitih čestica.
- Vrlo upijajuće površine, npr. beton, pjeno silikat, žbuka, najprije impregnirati sa ME901 ili ME902.

ME410

Prozorska butil folija



Prozorska butil folija sastoji se od samoljepljive plastično-elastične butilkaučuk mase s visokim prianjanjem, a koja je s jedne strane laminirana umjetnom tekstilijom. Za brzu i laku montažu popune otvora na prozorski ram, folija je opremljena samoljepljivom vrpcom.

Prednosti

- vrlo dobro prianjanje vrpe za
- pričvršćivanje s ljepilom na prozorski ram od raznih materijala
- izuzetno prianjanje butila, drži bez
- uporabe temeljnog premaza, na mnogim podlogama tekstilije može
- se žbukati i premazivati.

Upute za korištenje

- Odmotati foliju s rolne i odsjeći kraj folije približno 5 cm.
- Ukloniti zaštitni papir s pričvršćivačkog (samoljepljivog) sloja. Zatim pažljivo pritisnuti foliju na okvir popune otvora.
- Pričvrstiti prozorsku foliju na sve zabrtvljene strane popune otvora
- Za pravljenje spoja, nepropusnog za curenje izvana, preporučujemo uporabu komprimirane vrpce illmod 600. Zatim usaditi i usidriti popunu otvora.
- Dobijeni spoj napuniti termo i zvučno izolacijskim materijalom, npr. 1-komponentnom PUR pjenom.
- Ukloniti zaštitni papir sa strane mase butila i zalijepiti foliju na pripremljenu podlogu; temeljno i pažljivo pritiskati foliju valjkom za pritiskanje.
- Posebice obratiti pozornost na spojeve folije u kutovima zidova. Za dovršenje brtvljenja koristite illbruck SP025 ljepilo za prozorsku foliju.
- Laminirana strana folije (tekstilije) tada se može žbukati ili premazati uobičajenim građevinskim materijalima.

Poboljšanje prijanjanja

- Nakon uporabe temeljnog premaza (Butil & Bitumen Primer) na normalnoj temperaturi, podloga se mora sušiti od 10 do 40 minuta. Međutim, obilnost temeljnog premaza ovisi o upijanju i poroznosti podloge. Dodatne informacije o ME901 i ME902 možete naći u tehničkim listovima.

Uputa

Zbog promjenjivih ambijentalnih uvjeta, uvijek se preporučuje foliju dodatno pričvrstiti ako je riječ o primjeni iznad glave, npr. na stropnu konstrukciju. Folija treba biti ljepljena na površinske podloge s minimalnom širinom 4 cm. Folija ne može biti korištena u eksterijeru i niti izlagana stalnom UV zračenju.

Service

Po želji Vam u svaka doba na raspolaganju stoji tremco illbruck tehnika primjene.

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.

Sigurnosni naputak

Najnovija verzija sigurnosno-tehničkog lista može se naći na www.illbruck.com

Certifikat



Tremco CPC 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