

Materijal

Zaptivna folija na bazi butilkaučuka, s jedne strane laminirana netkanim tekstilom.

Izvedba

Jednostrano ljepljiva folija smotana u rolnu.

Oblik isporuke

Br. za naručivanje	Širina x debljina in mm	Dužina u m	Sadržaj kartona za isporuku Kolutova	ukupno m
304162	50 X 1,5	15	6	90,00
304165	75 X 1,5	15	4	60,00
304163	100 X 1,5	15	3	45,00
304164	100 X 1,5	15	2	30,



Daljnje dimenzije na upit

Tehnički podaci

Značajke	Standard	Klasifikacija
Klasa zapaljivosti	DIN 4 102	B2, normalno zapaljiva
Kemijska baza materijala		sintetički butilkaučuk
Koeficijent otpora difuziji	DIN 52 615	μ =cca 800 000
Toplinska otpornost		od -40°C do +80°C
Temperatura primjene		od +5°C do +40°C
Vrijeme skladištenja		12 mjeseci
Temperatura skladištenja		od +10°C do +25°C

Priprema

- Površinske podloge moraju biti suhe, odmašćene, bez prašine i rastresitih čestica.
- Za visoko upijajuće površine, npr. beton, pjeno silikat, fasadu, preporučuje se prvo impregnirati illbruck ME901 ili ME902 Butil & Bitumen temeljnim premazom.

Prianjanje

- ME404 Butyl Fleece može se koristiti bez temeljnog premaza na glatkim površinama poput aluminijske, cinka, poliestera, stakla i krovnih folija na bazi ECB, EPDM, PIB, CR i drugih.
- Međutim, prvi premaz podloge temeljnim premazom, povećava početno prianjanje.

ME404

Butyl Fleece



Butyl Fleece sastoji se od visoko prianjajućeg plastično-elastičnog butilkaučuka, s jedne strane prekrivenog tekstilijom. Zahvaljujući svojoj konstrukciji, ova folija može podržati kasnije kretanje spojeva čak do 10%. Butyl Fleece folija pogodna je za brtvljenje spojeva i pukotina, brtvljenje profilnih elemenata u metalne konstrukcije, kod montaže popuna otvora (npr. brtvljenje spoja ispod parapeta, brtvljenje unutarnjih spojeva) i na krovovima (npr. brtvljenje spojeva i preklapanja).

Prednosti

- vrlo dobro prianjanje na mnoge podloge bez uporabe temeljnog premaza
- sposoban za prenos dugoročnog kretanje čak do 10%
- jednostavna, brza i jeftina montaža

Upute za korištenje

- Isjeći ME404 Butyl Fleece na potrebnu duljinu.
- Nakon uklanjanja zaštitnog papira (linera) postaviti vrpcu na pripremljenu podlogu.
- Ukloniti nabore na foliji pomoću valjka za pritiskanje
- Folija se treba lijepiti na površinske podloge s minimalnom širinom od 4 cm.

Poboljšanje prijanjanja

- Nakon uporabe temeljnog premaza (ME901 ili ME902 Butil & Bitumen temeljni premaz) na normalnoj temperaturi, podloga se mora sušiti od 30 do čak 60 minuta.
- Obilnost temeljnog premaza, pak, zavisi od upijanja i poroznosti podloge.

Uputa

U slučaju zahtjeva za izdavanjem jamstva za prozorski sustav i3, uvjet je uporaba impregnacije ME901 ili ME902 za učvršćivanje podloge prije uporabe folije. U slučaju uporabe u eksterijeru, sintetički film mora biti zaštićen od vremenskih utjecaja i starenja. Zbog promjenjivih ambijentalnih uvjeta, uvijek se preporučuje dodatno učvršćivanje folije ako je riječ o primjeni iznad glave, npr. na stropnu konstrukciju.

Sigurnosni naputak

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

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.



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