

Tehnički list

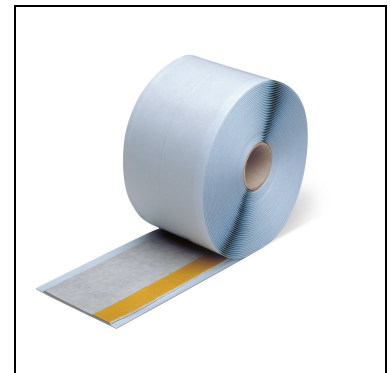
ME410

WINDOW BUTYL TAPE

06-02-2024 / V 2

Opis

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



Značajke i prednosti

- Potpuno samoljepljiva
- Se žbukati i premazivati.
- Vrlo dobro prianjanje vrpce za pričvršćivanje s ljepljivom na prozorski ram od raznih materijala
- Brza i jednostavna ugradnja
- Samoljepljiva premjestiva
- Izuzetno prianjanje butila, drži bez uporabe temeljnog premaza, na mnogim podlogama tekstilije može

Svrha uporabe

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.

Skladištenje

Na hladnom i suhom mjestu u originalnom pakiranju. Ne izlagati izravnim vremenskim utjecajima i UV-zračenju

Rok trajanja

12 mjeseci

Dostupna boja

Siva

Tehnički list

ME410

WINDOW BUTYL TAPE

Tehničke informacije

Temperature primjene		+5°C do +40°C
Klasifikacije zgrada	DIN 4102	B2
Dimenzija		70, 100, 150 mm
Servisne temperature		- 40 °C do + 80 °C
Debljine	EN 1849-2	1.5 mm
UV otpornosti		12 mjeseci
Difuzije vodene pare	DIN 4108-3	1200 m

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.

Primjena

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 pjennom.

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 brtvljenjaa koristite illbruck SP025 ljepljivo 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.

Zdravstvene i sigurnosne mjere

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

Molim pripazite

Samoljepljivo ljepljivo je nekompatibilno s hibridnim ljepljivom. Ne pokušavajte zalijepiti bilo koju illbruck ljepljivu traku s hibridnim brtvilom, osim SP351.

Tehničke usluge

Tremco CPG ima tim iskusnih tehničkih prodajnih predstavnika koji pružaju pomoć u odabiru i specifikaciji proizvoda. Za detaljnije informacije, usluge i savjete, molimo nazovite svog lokalnog prodajnog predstavnika +38 599 409 39 02.

Tehnički list

ME410

WINDOW BUTYL TAPE

Jamstvo

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.com.

Tehnički list

ME410

WINDOW BUTYL TAPE

Certifikacija

