

Tehnički list

ME402

BUTYL TAPE ALUMINUM

Butilna traka alumin

06-01-2025 / V1

Opis

Jednostrana samoljepljiva traka koristi se za brtvljenje, ali i za popravak ili sanaciju spojeva, šavova, spojeva ili preklapanja u unutarnjim i vanjskim prostorima gdje je potrebno brtvljenje za difuziju zraka i vodene pare (npr. prozorske i fasadne konstrukcije). Ako je potrebno, mora se koristiti odgovarajući temeljni premaz.



Značajke i prednosti

- Prianja na mnoge površine bez temeljnog premaza
- Površina otporna na UV zračenje i vremenske uvjete
- Nepropusno za zrak i vodenu paru

Obrazac za dostavu

Širina x debljina u mm	Duljina role	Duljina role (m)
40 x 0,7	25,00	6
60 x 0,7	25,00	4
100 x 0,7	25,00	3
150 x 0,7	25,00	2
50 x 1,2	25,00	6
75 x 1,2	25,00	4
100 x 1,2	25,00	3
150 x 1,2	25,00	2

Tehničke informacije

Dimenzija	0,7 mm: 40, 60, 100, 150 mm 1,2 mm: 50, 75, 100, 150 mm	
Kemijska bazna	brtviло	Butilna guma
Reakcije na požar	DIN 4102	B2, normalno zapaljiv
Trajinost za propusnosti vodene pare		SD vrijednost > 1500 m
UV otpornosti		10 godina
Temperature primjene		+ 5 °C do + 40 °C
Temperaturne otpornosti		-40°C do +80°C
Klasifikacije emisija		EC1 plus
Temperature skladištenja	Butilna traka aluminij i butil i bitumenski temeljni premaz	+10°C do +25°C
Pohrane		12 mjeseci (butil traka aluminij i butil i bitumenski primer)

Tehnički list

ME402

BUTYL TAPE ALUMINUM

Tehničke informacije

Materijalna

Brtvena traka na bazi butilne gume, jednostrano laminirana plastično-aluminijskim kompozitnim filmom

Priprema

1. Očistite površine i po potrebi premažite temeljnim premazom.
2. Odmotajte ME402 i odrežite ga na željenu duljinu.
3. Nakon uklanjanja zaštitne folije, zaliđepite traku na ljepljivu podlogu i pažljivo pritisnite pomoću valjka (morate izbjegavati savijanja i nabore trake). Treba izbjegavati poprečno polaganje u području krova (opasnost od gnječenja snijegom i ledom).
4. Minimalna širina ljepljive trake bi trebala biti cca 2 cm ovisno o površini.

Primjena

1. Ljepljive površine moraju biti suhe i bez ulja, masti, prašine i drugih utjecaja nepovoljnih za ljepljenje.
2. Na visoko poroznim površinama (beton, gazirani beton, žbuka, itd.) i preklapanjima butilne trake, preporučujemo temeljni premaz s ME901 Butyl & Bitumen Primer/ME902 Butyl & Bitumen Primer Primer ili naš ME904 Butyl & Bitumen Primer Eco bez otapala .
3. Imajte na umu: butilna traka ne smije se postaviti tako da slobodno visi iznad glave. Po potrebi spojeve između stropa i područja nadvoja potrebno je ožbukati ili podložiti profilom.

Molim pripazite

Obavijest:

Kod brtvljenja spojeva prozora i vrata prema balkonima ili terasama moraju se poštovati propisi DIN 18195.

ME901 Butil i bitumenski temeljni premaz: Vrijeme isparavanja cca 10 - 40 minuta, ovisno o temperaturi, cca. 200 m/l na 4 cm širine). Primer se isporučuje u 12 limenki od 1 litre u kutiji ili kao limenka od 5 litara.

ME902 Butyl & Bitumen Primer: cca 50 m s jednom dozom / 25 m za visoko upijajuće površine. 12 doza po 500 ml u kutiji.

ME 904 Butyl & Bitumen Primer Eco: bez otapala i vrlo niske emisije, može se obraditi od -10°C, kratko vrijeme isparavanja.

Primer se isporučuje u 6 doza od 1 litre u kutiji ili kao doza od 5 litara.

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.

Zdravstvene i sigurnosne mjere

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

Tehnički list

ME402

BUTYL TAPE ALUMINUM

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.