

Materijal

Na punoj površini samoljepljiva specijalna PmB-folija s elastičitetom na kidanje otpornim HDPE-pokrovom.

Izvedba

ME110 isporučuje se kao 20 i 25 m roba u rolni.

Oblik isporuke

Narudžba-br.	Širina x Dubina u mm	RL/Kartonu	m/Kartonu
311698	80 x 1,0	5	125,0
311699	100 x 1,0	4	100,0
311700	150 x 1,0	2	50,0
311701	200 x 1,0	2	50,0
311702	250 x 1,0	1	25,0
311703	300 x 1,0	1	25,0
311705	350 x 1,0	1	25,0
311706	400 x 1,0	1	25,0
311707	450 x 1,0	1	25,0
314747	80 x 1,5	5	100,0
314748	100 x 1,5	4	80,0
314749	150 x 1,5	2	40,0
314750	200 x 1,5	2	40,0
314751	250 x 1,5	1	20,0
314752	300 x 1,5	1	20,0
314753	350 x 1,5	1	20,0
314754	400 x 1,5	1	20,0
314755	450 x 1,5	1	20,0



Tehnički podaci

Osobina	Norma	Klasificiranje
Ponašanje kod požara	EN 13501	Klasa E
Vodena zabrtvlenost	EN 1928, Postupak B	dato
Vlačno-istezno ponašanje	EN 12311-1	> 200 N/50mm
Vlačno-istezno ponašanje (Istezanje)	EN 12311-1	> 150%
Otpornost na dalje kidanje (Tijelo klinja)	EN 12310-1	> 100 N
Propustljivost vodene pare		Koči paru
UV-postojanost		i do 6 mjeseci
Otpornost na temperaturu		-30°C do +70°C
Temperatura obrade*		-5°C do +35°C
Skladišna temperatura		+5°C do +25°C
Skladištenje		Skladištitи hladno, suho i bez smrzavanja
Vrijeme skladištenja		12 mjeseci, u originalnom pakiranju

*Vanjska temperatura, u danom slučaju treba primijeniti primer

ME110

Allwetterfolie

Područje primjene

Specijalna samoljepljiva folija za cijelu površinu PmB s elastičnim cvrstim HDPE pokrovom. Ova folija se koristi za lijepljenje koje brtvi u pogledu zraka, vjetra i vode na građevinskom tijelu u području fasade. Specijalno na podrucima nozista debljine 1,5 mm za brtvljenje sukladno normi DIN 18915. Izvrsno vezivanje na uobičajenim građevinskim podlogama poput betona, zida, drva, metala, mnogih vrsta plastike, tvrdog PVC i različitih hladnih bitumena.

Prednosti proizvod

- Obrada od -5°C
- Obrada na vlažnim podlogama
- Jednostavno i brzo postavljanje

Priprema

- Prianjajuće površine moraju biti suhe, slobodne od ulja, masnoće, prašine i ostalih antiadhezivnih sastojaka.
- Na jako poroznim i vlažnim podlogama kao i kod vrlo niskih temperatura preporučujemo jedan prethodni namaz s ME901 Butil- & Bitumen primerom ili ME902 Butil- & Bitumen primerom za raspršivanje.

Obrada

- ME110 s odvija sa kalema i reže se na željenu duljinu. Kroz prosječeni pokrovni papir folija se individualno može fiksirati na djelomičnim područjima podloge dok ne uslijedi potpuno lijepljenje.
- Foliju na pripremljenoj podlozi zaliđepiti bez napetosti i uz pomoć pritisnog valjka čvrsto pritisnuti. Folija odmah prijana na podlogu.
- Zarobljavanje zraka se treba izbjegći da bi se osiguralo stručno lijepljenje na cijeloj površini.
- Foliju na pripremljenoj podlozi zaliđepiti bez napetosti i to uz pomoć vijka čvrsto pritisnuti.

Uputa

ME901 Butil- & Bitumen Primer (posrednik prianjajuće podloge) vrijeme odzračivanja je oko 10 – 40 minuta ovisno od temperature. Potrošnja oko 125 ml/m² odn. oko 200 ml kod 4 cm širine (ovisno od poroznosti podloge). Primer se isporučuje po 12 limenki od 1 l u kartonu ili kao 5 l limenka.

ME902 Butil- i Bitumen Primer za raspršivanje - 12 limenki po 500ml po kartonu. Oko 50 m s jednom limenkou/ 25 m kod jako upijajućih podloga. Za postizanje optički besprijeckornih fuga preporučujemo oblikovanje rubova fuga s prikladnom lijepljivom trakom.

Sigurnosni naputak

Najaktualniju verziju lista s sigurnosnim podacima Vi nalazite pod www.illbruck.hr.

Savjetovanje

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

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

Dodatacna informacija

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

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



tremco illbruck GmbH

Liebermannstr. A02/401
2345 Brunn am Gebirge
Österreich
T: +43 2236 312447 0
F: +43 2236 312447 15

info.at@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.at