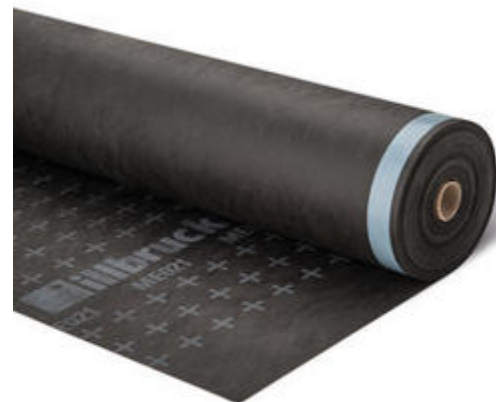


## Popis

3 vrstvá podstrešná koextrudovaná membrána so špeciálnou funkčnou vrstvou.

## Forma dodania

- Rola s návinom 50 m
- Šírka role: 1,5 m
- Farba: čierna



## Technická špecifikace

Vlastnosť	Norma	Klasifikácia
Použitie		strešná poistná hydroizolácia
Materiál		3-vrstvá koextrudovaná PES membrána
Plošná hmotnosť	EN 1849-2	cca 130 g/m <sup>2</sup>
Hrúbka	EN 1849-2	0,55 mm
Reakcia na oheň	EN 13501-1	trieda E
Odolnosť proti prenikaniu vody	EN 192	W 1
Najväčšia ťahová sila v pozdĺžnom/priečnom smere	DIN 12311-1	cca 450/280 N ±15%
Ťažnosť v pozdĺžnom/priečnom smere	DIN EN12311-1	40/70 %
Odolnosť proti pretrhnutiu (driek klinca)	EN 12310-1	cca 140/170 N ±15%
Difúzne ekvivalentná hrúbka vzduchovej vrstvy	EN ISO 12572	Sd = cca 0,2 m
Dočasné zastrešenie		4 týždne
Tepelná odolnosť	EN 13859-1	-40 °C až +120 °C
UV odolnosť		6 mesiacov
Podmienky skladovania		Na chladnom a suchom mieste. Nevystavujte pôsobeniu UV žiarenia a poveternostným vplyvom

## ME021

### Podstrešná membrána Eco

Podstrešná vysoko prievzdušná viacvrstvá membrána kombinuje špeciálnu monolitickú funkčnú membránu s dvomi vrstvami vodeodolnej netkanej textílie. Vzhľadom na svoju vynikajúcu tepelnú odolnosť je membrána vhodná aj na tmavé krytiny, ako napríklad bridlice a pod.. Membrána môže byť kladená na záklop alebo priamo na tepelnú izoláciu.

#### Hlavní výhody

- trieda vodeodolnosti W1 podľa EN 1928
- tepelná odolnosť až +120 °C
- UV odolnosť 6 mesiacov

### Spracovanie

- Membrána ME021 môže byť aplikovaná priamo na hornú izoláciu alebo drevené debnenie
- V závislosti na spôsobe kladenia membrány a type konštrukcie môžu byť špáry medzi membránami buď dotesené alebo ponechané preplátované bez lepidla alebo pásky
- Obvykle je membrána aplikovaná od spodnej strany konštrukcie šikmej strechy (paralelne s hrebeňom) s preplátovaním spojov so šírkou cca 10-15cm
- Pri kladení membrány sa vyhnite jej ťažovaniu v pozdĺžnom alebo priečnom smere
- Membránu na podklad zafixujte sponami a kontra latami
- Na dotesenie špáry medzi kontra latami a membránou použite obojstranne lepiacu butylovú pásku ME403
- Presah membrány cez hrebeň strechy musí byť minimálne 30 cm. Pokiaľ nie je strešná konštrukcia tepelne izolovaná, neukladajte membránu ME021 cez hrebeň strechy. Zabezpečíte tým dostatočné odvetranie konštrukcie
- Drobné poškodenia membrány, spoje a prekrytie membrán dotesnite pomocou fólie ME315
- Na opravu väčšieho charakteru alebo na dotesenie konštrukcie použite záplaty z ME021 a lepidla OT300
- Membrána je hydrofóbná, ale jej zakrytie je nutné v čo najkratšom čase po aplikácii. Odolnosť voči poveternostným vplyvom je stanovená na dobu 4 týždňov, spoje a okraje fólie musia byť dotesené proti pôsobeniu vetra a dažďa
- Minimálny sklon strechy je 15°, ak má samotná membrána slúžiť ako dočasné zastrešenie

### Dôležité upozornenie

Pred použitím si prečítajte dôležité informácie na etikete produktu. Ďalšie dôležité informácie nájdete v bezpečnostnom liste produktu.

#### Technický servis

Na vyžiadanie je k dispozícii neustála technická podpora.

#### Dodatočné informácie

Vyššie uvedené informácie sú poskytnuté podľa našich najlepších znalostí. Po celú dobu si vyhradzuje právo na zmenu receptúry nášho

produktu. Kúpajúci by si mal vyžadovať najaktuálnejšie informácie k vyššie zmienenému produktu. Aplikácie, ako aj podmienky počas aplikácie, nemáme pod kontrolou, a preto zodpovednosť za ne nesiete vy. Nепreberáme zodpovednosť plynúcu z tohto technického listu. Dodávky sa riadia výlučne našimi všeobecnými dodacími a platobnými podmienkami.



tremco illbruck, s.r.o. - organizačná zložka  
IČO: 43890067  
Priemyselná 6/815  
965 01 Ladomerská Vieska,  
Tel. +421 45 6722 460