

## Popis

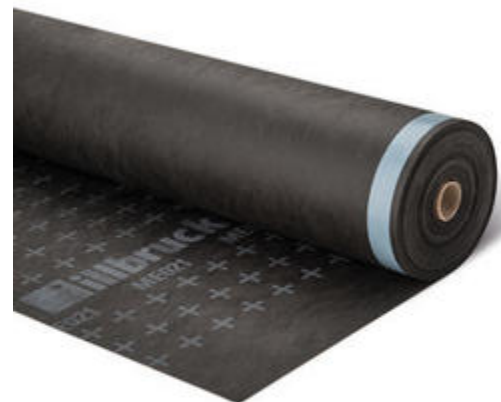
3 vrstvomá podstrešná koextrudovaná membrána so špeciálnou funkčnou vrstvou.

## Forma dodania

- membrána dodávaná v roliach 50 m
- šírka role: 1.5 m
- farba: čierna

## Technická špecifikace

Vlastnosti	Norma	Hodnota
Použitie		strešná poistná hydroizolácia
Materiál		3-vrstvomá 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%
Najväčšia ťahová sila v pozdĺžnom/priečnom smere	DIN EN12311-1	40/70 %
Odolnosť proti pretrhnutiu (telo klinca)	EN 12310-1	cca 140/170 N ±15%
Difúzna ekvivalentná hrúbka vzduchovej vrstvy	EN ISO 12572	Sd = cca 0.2 m
Vhodná k dočasnému zastrešenu		4 týždne
Teplotná odolnosť	EN 13859-1	-40°C až +120°C
UV odolnosť		6 mesiacov
Skladovanie		Skladujte na chladnom a suchom mieste. Nevystavujte materiál pôsobeniu UV žiarenia a poveternosti



## ME021

### Podstrešná membrána Eco

Podstrešná vysoko priedušná viacvrstvomá membrána kombinuje špeciálnu monolitickú funkčnú membránu s dvomi vrstvami vodeodolnej netkanej textílie. Vzhľadom k svojej vynikajúcej tepelnej odolnosti je fólia vhodná aj pre tmavé krytiny, ako napríklad bridlice a pod.. Membrána môže byť pokladaná na záklop alebo priamo na tepelnú izoláciu.

#### Hlavní výhody

- trieda vodeodolnosti W1 podľa EN 1928
- teplotná 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 škáry medzi membránami buď dotesené alebo ponechané prelátované bez lepidla alebo pásky
- obvykle je membrána aplikovaná od spodnej strany konštrukcie šikmej strechy (paralelne s hrebeňom) s preplátaním spojov o šírke cca 10-15cm
- vyhnite sa pri kladení membrány jej natahovaniu v pozdĺžnom alebo priečnom smere
- zafixujte membránu k podkladu sponami a kontra latami
- k doteseniu škáry 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, nepokladajte membránu ME021 cez hrebeň strechy. Zaisťte tým dostatočné odvetranie konštrukcie.
- drobné poškodenia membrány, spoje a prekrytie membrán dotesnite pomocou fólie ME315 alebo ME316. K oprave membrány väčšieho charakteru alebo k doteseniu konštrukcie je potrebné použiť záplaty z ME021 a lepidla OT301. Membrána je hydrofóbná, ale jej zakrytie je nutné v čo najkratšom čase po aplikácii. Odolnosť voči poveternosti je stanovená na dobu 4 týždňov, spoje a okraje fólie musia byť dotesené voči pôsobeniu vetra a dažďa.
- minimálny sklon strechy je 15°, ak má samotná fólia slúžiť ako dočasné zastrešenie.

### Dôležité upozornenie

Prečítajte si dôležité informácie na etikete produktu pred jeho použitím. Ďalšie dôležité informácie nájdete v bezpečnostnej karte 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 vyžiadať najaktuálnejšie informácie k vyššie zmienenému produktu. Aplikácie, ako aj podmienky počas aplikácie, nemáme pod kontrolou, a preto zodpovednosť za ne nesiete vy. Nepreberáme 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