

## Popis

ME002 je viacvrstvá polypropylénová parobrzdiaca membrána potiahnutá špeciálnym monolitickým povlakom.

## Forma dodania

- Rola s návinom 50 m a šírkou 1,5 m
- Farba: biela

## Technická špecifikace

Vlastnosť	Norma	Hodnota
Použitie		parozábrana
Materiál		viacvrstvá PP membrána so špeciálnym monolitickým povlakom
Hrúbka	EN 1849-0,4 mm 2	
Plošná hmotnosť	EN 1849-cca 100 g/m <sup>2</sup> 2	
Reakcia na oheň	EN 13501-1	trieda E
Najväčšia ťahová sila v pozdĺžnom/priečnom smere	EN 12311-1	165 N/ 130 N ±20%
Ťažnosť v pozdĺžnom/priečnom smere	EN 12311-1	40/45% ±20%
Odolnosť proti pretrhnutiu (driek klinca)	EN 12310-1	100/120 N ±20%
Difúzna ekvivalentná hrúbka vzduchovej vrstvy	EN 1931	Sd = cca 2 m
Tepelná odolnosť	EN 13859-1	-40 °C až +80 °C
Podmienky skladovania		Na chladnom a suchom mieste. Nevystavujte pôsobeniu UV žiarenia a poveternostným vplyvom

## Spracovanie

### Inštalácia na konštrukcie z interiéru

- Priložte membránu ME002 ku krokvám, trámom a pod. a následne upevnite pomocou sponiek
- Miesta, kde sú sponky zabezpečte a utesnite pomocou fólie ME314 alebo ME319
- Minimálny odporúčaný presah preplátovania membrán navzájom je 10 cm
- Utesnite aj tieto napojenia a presahy membrán pomocou fólie ME314 alebo ME319
- V prípade potreby prilepenia membrány ME002 na stenu alebo iný podklad použite na dosiahnutie trvalého vzduchotesného spoja lepidlo illbruck OT300. Drobné poškodenia membrány opravte a utesnite pomocou fólie ME314 alebo ME319. Na opravu väčšieho charakteru alebo na dotiesnenie konštrukcií použite záplaty z ME002 a lepidla OT300

### Inštalácia pod tepelnou izoláciou kladenou na vrchnú stranu krokiev (renovácia zvonku)



## ME002

### Parotesná membrána Eco 2

Membrána zabezpečuje dlhodobú funkčnosť tepelnej izolácie. Materiál sa spravidla aplikuje na vnútornú stranu skladby obvodového plášťa budovy. Membrána účinne obmedzuje prenikanie vzdušnej vlhkosti z interiéru do priestoru tepelnej izolácie, kde by mohlo dochádzať k jej nežiaducej kondenzácii a hromadeniu.

#### Hlavní výhody

- vysoká odolnosť proti pretrhnutiu
- potlač uľahčujúca rovné upevnenie fólie
- veľmi dobrá spracovateľnosť
- reakcia na oheň triedy E (EN 13 501-1)

- Ukladajte membránu ME002, bez jej napínania v pozdĺžnom alebo priečnom smere, paralelne so spodnou hranou šikmej strechy
- Jej upevnenie urobte pomocou sponiek alebo klincov s plochou hlavou a to iba v zakrytých častiach preplátovaných spojov membrán. Následne dotesnite preplátované spoje pomocou fólie ME314 alebo ME319
- Presahy membrán navzájom by mali byť minimálne 10 cm

### Dôležité upozornenie

Pred spracovaním si prečítajte dôležité informácie na etikete produktu. K dispozícii je aj bezpečnostný list.

---

#### 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 zmienenu 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