

## Popis

ME002 je vícevrstvá polypropylénová parobrzdicí membrána opatřená speciálním momolitickým povlakem.

## Forma dodání

ME002 je nová generace vrstvené polypropylenové parobrzdicí fólie a větrné zábrany, plně v souladu s ČSN EN 13984.

Fólie je dodávána v rolích o návínu 50 m. Barva bílá.



## Technická specifikace

Vlastnost	Norma	Hodnota
Použití		parozábrana
Materiál		vícevrstvá PP membrána se speciálním momolitickým povlakem
Tlouška	EN 1849-0.4 mm 2	
Ploná hmotnost	EN 1849-cca 100 g/m <sup>2</sup> 2	
Reakce na oheň	EN 13501-1	třída E
Největší tahová síla v podélném/příčném směru	EN 12311-1	165 N/ 130 N ±20%
Tanost v podélném/příčném směru	EN 12311-1	40/45% ±20%
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)	EN 12310-1	100/120 N ±20%
Difúzní ekvivalentní tlouška vzduchové vrstvy	EN 1931	Sd = cca 2 m
Teplotní odolnost	EN 13859-1	-40°C to +80°C
Skladování		Skladujte na chladném a suchém místě. Nevystavujte materiál působení UV záření a povětrnosti

## Zpracování

### Instalace na konstrukce z interiéru

- Přiložte vzduchotěsnou a parobrzdicí membránu ME002 ke krokvím, trámům apod. a poté upevněte pomocí sponek.
- Poté místa, kde jsou sponky opatřete a dotěsněte pomocí fólie ME314 nebo ME319.
- Minimální doporučený přesah přeplátování membrán navzájem je 10 cm.
- Dotěsněte i tyto napojení a přesahy membrán pomocí illbruck fólie ME314 nebo ME319.
- V případě potřeby přilepení membrány ME002 ke zdi nebo jinému podkladu použijte pro dosažení trvalého vzduchotěsného spoje lepidlo illbruck OT300. Drobná poškození membrány opravte a dotěsněte pomocí fólie ME314 nebo ME319. K opravě většího charakteru nebo k dotěsnění procházejících konstrukcí je nutné použít záplaty z ME002 a lepidla OT300.

### Instalace pod tepelnou izolaci kladenou na vrchní stranu krokví (renovace zvenku)

## ME002

### Parotěsná membrána Eco 2

Fólie zajišťuje dlouhodobou funkčnost tepelné izolace. Materiál se aplikuje zpravidla na vnitřní stranu skladby obvodového pláště budovy. Fólie účinně omezuje pronikání vzdušné vlhkosti z interiéru do prostoru tepelné izolace, kde by mohlo docházet k její nežádoucí kondenzaci a hromadění.

#### Hlavní výhody

- Vysoká odolnost proti protržení
- Potisk usnadňující rovné upevnění fólie
- Velmi dobrá zpracovatelnost
- Reakce na oheň třídy E dle EN 13 501-1

- Pokládejte membránu ME002, bez jejího napínání v podélném nebo příčném směru, paralelně se spodní hranou šikmé střechy.
- Její upevnění proveďte pomocí sponek nebo hřebíků s plochou hlavou a to pouze v zakrytých částech přeplátovaných spojů membrán. Poté dotěsněte tyto přeplátované spoje pomocí fólie ME314 nebo ME319.
- Přesahy membrán navzájem by měly být minimálně 10 cm.

### Důležité upozornění

Přečtěte si důležité informace na etiketě produktu před jeho zpracováním. K dispozici je rovněž bezpečnostní list.

---

#### Technický servis

Na vyžádání je k dispozici technický servis. V případě potřeby dalších informací nás kontaktujte.

#### Dodatečné informace

Výše uvedené informace jsou poskytnuty podle našich nejlepších znalostí. Po celou dobu si vyhrazujeme právo na změnu receptury našeho produktu. Kupující by si měl vyžádat nejaktuálnější informace k výše zmíněnému produktu.

Aplikace, jakož i podmínky během aplikace nemáme pod kontrolou, a proto odpovědnost za ně nese uživatel. Nepřebíráme odpovědnost

plynoucí z tohoto technického listu. Dodávky se řídí výlučně našimi všeobecnými dodacími a platebními podmínkami.



tremco illbruck s.r.o.  
IČO: 15 89 08 13  
Slezská 2526/113  
130 00 Praha 3,  
Tel (+420) 296 565 333