

Materiál

ME002 je vícevrstvá polypropylénová parobrzdicí membrána opatřená speciálním momonolitickým povlakem.

Provedení

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

Fólie je dodávána v rolích o návinu 50 m a šíři 1.5 m. Barva bílá.

Technické informace

Vlastnost	Norma	Hodnota
Použití		parozábrana
Materiál		vícevrstvá PP membrána se speciálním momonolitickým povlakem
Tloušťka	EN 1849-2	0,4 mm
Plošná hmotnost	EN 1849-2	cca 100 g/m ²
Reakce na oheň	EN 13501-1	třída E
Největší tahová síla v podélném/příčném směru	EN 12311-1	165 N/ 130 N ± 20%
Tažnost v podélném/příčném směru	EN 12311-1	40/45% ± 20%
Odolnost proti protrhávání (dířik hřebíků)	EN 12310-1	100/120 N ± 20%
Difúzně ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy	EN 1931	Sd = cca 2 m
Teplotní odolnost	EN 13859-1	-40°C to +80°C
Skladování		Skladujete na chladném a suchém místě, nevystavujte materiál působení UV záření a povětrnosti



Instalace na konstrukce z interiéru

1. Přiložte vzduchotěsnou a parobrzdicí membránu ME002 ke krokvím, trámům apod. a poté upevněte pomocí sponek.
2. Poté místa, kde jsou sponky opatřete a dotěsněte pomocí fólie ME315 nebo ME316.
3. Minimální doporučený přesah přeplátování membrán navzájem je 10 cm.
4. Dotěsněte i tyto napojení a přesahy membrán pomocí illbruck fólie ME315 nebo ME316.
5. V případě potřeby přilepení membrány ME002 ke zdi nebo jinému podkladu použijte pro dosažení trvalého vzduchotěsného spoje lepidlo illbruck OT301. Drobná poškození membrány opravte a dotěsněte pomocí fólie ME315 nebo ME316. K opravě většího charakteru nebo k dotěsnění procházejících konstrukcí je nutné použít záplaty z ME002 a lepidla OT301.

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

1. Pokládejte membránu ME002, bez jejího napínání v podélném nebo příčném směru, paralelně se spodní hranou šikmé střechy.
2. 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 ME315 nebo ME317.
3. Přesahy membrán navzájem by měly být minimálně 10 cm.

Upozornění

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

ME002

Parotěsná membrána Eco 2

Použití

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 přednosti

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

Technický servis

Tremco illbruck má tým zkušených obchodně technických zástupců, kteří poskytují pomoc při výběru a specifikaci výrobků. Pro podrobné informace a poradenství kontaktujte je nebo zákaznický servis.

Dodatečné informace

Výše uvedené informace jsou poskytnuty podle našich nejlepších znalostí. Pokud byl produkt za a) aplikován podle instrukcí v technickém listu nebo za b) použit pro aplikaci doporučenou

firmou Tremco illbruck, a přesto je produkt po zabudování evidentně defektní, pak bude bezplatně vyměněn na náklady Tremco illbruck. 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 nesou zpracovatelé. Nepřebíráme odpovědnost plynoucí z tohoto technického listu. Dodávky se řídí výlučně našimi všeobecnými dodacími a platebními podmínkami.



tremco illbruck s.r.o.
Slezská 2526/113
13000 Praha 3
Česká republika
T: +420 296 565 381
F: +420 296 565 300

prodej@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.cz