

Materiál

ME005 je vícevrstvá, vlákny zasílená membrána na bázi PP, která je opatřena speciálním monolitickým povlakem.

Provedení

Vícevrstvá membrána na bázi PP dodávaná v rolích 50 m

Šíře role: 1.5 m

Barva: bílá

Technické informace

Vlastnost	Norma	Hodnota
Použití		parozábrana
Materiál		vícevrstvá, vlákny zasílená, membrána na bázi PP se speciálním monolitickým povlakem
Plošná hmotnost	EN 1849-2	0,4 mm
Tloušťka	EN 1849-2	cca 110 g/m ²
Reakce na oheň	EN 13501-1	třída E
Největší tahová síla v podélném/příčném směru	EN 12311-1	350 N/ 280 N ± 20%
Tažnost v podélném/příčném směru	EN 12311-1	20/20% ± 20%
Odolnost proti protrhávání (dířka hřebíku)	EN 12310-1	300/310 N ± 20%
Difúzně ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy	EN 1931	Sd = cca 18 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.



ME005

Parotěsná membrána Eco 18

Použití

Větrotesná a parobrzdicí membrána, určená pro utěsnění ploch a ochranu tepelné izolace proti zvlhávání. Membrána se klade na interiérové straně obvodového pláště montovaných budov.

Hlavní přednosti

- Vysoká mechanická pevnost
- sd hodnota na úrovni 18 metrů
- Velmi dobrá zpracovatelnost
- Reakce na oheň třídy E dle EN 13501-1

Instalace na konstrukce z interiéru

1. Přiložte vzduchotěsnou a parobrzdicí membránu ME005 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 ME005 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 ME005 a lepidla OT301.

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

1. Pokládejte membránu ME005, bez jejího napínání v podélném nebo příčném směru, paralelně se spodní hranou šikmé střechy.
2. Její upevnění provedte pomocí sponek nebo hřebíků s plochou hlavou a to pouze v zakrytých částech přeplátovaných spojů membrán.
3. Poté dotěsněte tyto přeplátované spoje pomocí fólie ME315 nebo ME317.
4. Přesahy membrán navzájem by měly být minimálně 10 cm.

Parotěsná membrána Eco 18

Bezpečnostní upozornění, viz. bezpečnostní list

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

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. Po celou dobu si vy-

hrazujeme 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.
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