

Materiál

3 vrstvá koextrudovaná polyethylénová membrána.

Provedení

Role v návínu 50 m a v šíři 1,5 m nebo 4 m

Barva: modrá

Technické informace

Vlastnost	Norma	Hodnota
Použití		parozábrana
Materiál		3 vrstvá koextrudovaná PE membrána
Toušťka	EN 1849-2	0,110 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	>150 N/ 50 mm
Tažnost v podélném/příčném směru	DIN 53857	>850 %
Odolnost proti protrhávání (díř hřebíku)	EN 12310-1	140 N
Difúzně ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy	EN 1931	Sd > 107 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.



Instalace na konstrukce z interiéru

1. Přiložte vzduchotěsnou a parobrzdicí membránu ME003 ke krokvím, trámům apod. a poté upevněte pomocí sponek.
2. Poté místa, kde jsou sponky opatřete a dotěsněte pomocí fólie ME315 nebo ME316. Minimální doporučený přesah přeplátování membrán navzájem je 10 cm. Dotěsněte i tyto napojení a přesahy membrán pomocí illbruck fólie ME315 nebo ME316. V případě potřeby přilepení membrány ME003 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 ME003 a lepidla OT301.

Bezpečnostní upozornění, viz. bezpečnostní list

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

ME003

Parotěsná membrána Basic

Použití

3 vrstvá větrotěsná a parobrzdicí membrána. Vysoká parobrzdicí schopnost umožňuje použití fólie do prostor, kde je uvažována dlouhodobě vyšší vnitřní relativní vlhkost vzduchu. Zásluhu na vysoké těsnosti membrány má kvalita výchozího granulátu, který umožňuje vyrobit kvalitní materiál i při malé tloušťce ca 110 µm.

Hlavní přednosti

- Velmi vysoká průtažnost
- Výborné mechanické vlastnosti
- Velmi dobrá zpracovatelnost
- Vysoká paronepropustnost

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