

Popis

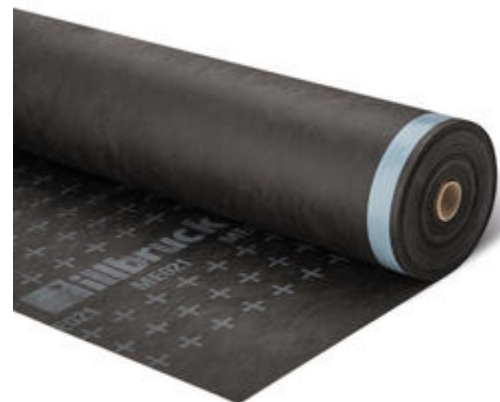
3 vrstvá podstřešní koextrudovaná membrána se speciální funkční vrstvou.

Forma dodání

- Membrána dodávaná v rolích 50 m
- Barva: černá

Technická specifikace

Vlastnost	Norma	Hodnota
Použití		střeni pojistná hydroizolace
Materiál		3-vrstvá koextrudovaná PES membrána
Ploná hmotnost	EN 1849-2	cca 130 g/m ²
Tlouka	EN 1849-2	0.55 mm
Reakce na oheň	EN 13501-1	třída E
Odolnost proti pronikání vody EN 192		W 1
Největí tahová síla v podélném/příčném směru	DIN 12311-1	cca 450/280 N ±15%
Největí tahová síla v podélném/příčném směru	DIN EN12311-1	40/70 %
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)	EN 12310-1	cca 140/170 N ±15%
Difúzní ekvivalentní tlouka vzduchové vrstvy	EN ISO 12572	Sd = cca 0.2 m
Vhodná pro dočasné zastřešení		4 týdny
Teplotní odolnost	EN 13859-1	-40°C až +120°C
UV odolnost		6 měsíců
Skladování		Skladujete na chladném a suchém místě. Nevystavujte materiál působení UV záření a povětrnosti



ME021

Podstřešní membrána Eco

Podstřešní vysoce prodyšná vícevrstvá membrána kombinuje speciální monolitickou funkční membránu se dvěma vrstvami voděodolné netkané textilie. Vzhledem ke své vynikající tepelné odolnosti je fólie vhodná i pro tmavé krytiny, jako je například břidlice apod. Membrána může být pokládána na záklop nebo přímo na tepelnou izolaci.

Hlavní výhody

- Třída vodotěsnosti W1 dle EN 1928
- Teplotní odolnost až +120 °C
- UV odolnost 6 měsíců

Zpracování

- Membrána ME021 může být aplikována přímo na horní izolaci nebo dřevěné bednění.
- V závislosti na způsobu kladení membrány a typu konstrukce můžou být spáry mezi membránami buď dotěsněné nebo ponechány přeplátované bez lepidla nebo fólie.
- Obvykle je membrána kladena od spodní strany konstrukce šikmé střechy (paralelně s hřebenem) s přeplátováním spojů o šířce cca 10-15 cm.
- Vyhnete se při pokládání membrány jejímu natahování v podélném nebo příčném směru.
- Zafixujte membránu k podkladu sponami a kontra latěmi.
- K dotěsnění spáry mezi kontra latěmi a membránou použijte oboustranně lepicí butylovou pásku typu ME403.
- Přesah membrány přes hřeben střechy musí být minimálně 30 cm. Pokud není střešní konstrukce tepelně izolována, nepokládejte membránu ME021 přes hřeben střechy. Zajistíte tím dostatečné odvětrání konstrukce.
- Drobná poškození membrány, spoje a překrytí membrán dotěsněte pomocí fólie ME315.
- K opravě membrány většího charakteru nebo k dotěsnění procházejících konstrukcí je nutné použít záplaty z ME021 a lepidla OT300.
- Membrána je hydrofobní, ale její zakrytí je nutné v co nejkratším času po aplikaci. Odolnosti vůči povětrnosti je stanovena na dobu 4 týdnů, spoje a okraje fólie musí být dotěsněny vůči působení větru a deště.
- Minimální sklon střechy je stanoven na 15°, pokud má samotná fólie sloužit jako dočasné zastřešení.

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