

Popis

Hydrofobní fasádní membrána na bázi PES (polyester).

Forma dodání

- ME010 se dodává v rolích 50 m se samolepicím pruhem nebo bez něj
- Barva: černá

Technická specifikace

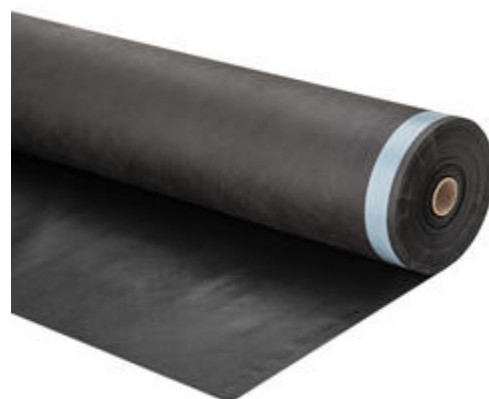
Vlastnost	Norma	Hodnota
Použití		fasádní pojistná hydroizolace
Material		hydrofobní fasádní membrána na bázi PES
Plošná hmotnost		cca 180 g/m ²
Tloušťka	EN1849-2	cca 0.5 mm
Reakce na oheň	EN13501-1	třída B - s3, d0 třída B - s1, d0 - fixace s SP025
Odolnost proti pronikání vody	EN1928	W1
Spárová průvzdušnost	EN 12114	ca. 0,1 m ³ /m ² .h.50 Pa
Spárová průvzdušnost	EN 1026	< 0,1 m ³ /h+m+(daPa)n
Největší tahová síla v podélném/příčném směru	EN12311-1	cca 400 / 230 N ±15%
Prodoužení při přetržení v podélném/příčném směru	EN12311-1	cca 30 / 35 % ±15%
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)	EN12310-1	cca 100 / 120 N ±15%
Difúzní ekvivalentní tloušťka vzduchové vrstvy	EN ISO 12572	Sd = < 0,12 m
Teplotní odolnost	EN13859-1	-40°C až +150°C
UV odolnost		trvalá, pokud umístěná v rámci provětrávané fasádní konstrukce
Skladování		Max. 2 roky na chladném a suchém místě bez působení UV záření a povětrnosti.

Zpracování

- ME010 je vysoce paropropustná fasádní hydroizolační membrána, určená pro aplikaci přímo na dřevěné bednění, podkladní rastr nebo tepelnou izolaci v konstrukcích odvětrávaných fasád.
- Instalujte membránu vodorovně od spodní hrany fasády, černou stranou směřující do exteriéru.
- K zafixování membrány použijte sponky, hřebíky a kontralatí nebo lepení.
- Pro upevnění membrány je potřeba minimální šíře podkladní plochy 4 cm.
- Fixace lepením je možná pouze na pevném podkladu.
- Pro správnou funkčnost spojuj membrán je potřeba minimální šířka překlátování 10 cm.
- K dotěsnění spojuj, okrajů a různých prostupů skrz membránu použijte pásy fólii ME315 nebo lepidlo OT301.

Důležité upozornění

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



ME010

B-MEMBRÁNA PRO FAÇADE UV

FASÁDNÍ MEMBRÁNA UV & B



Trvale UV stabilní pojistná hydroizolační membrána, která je určena pro pokládku na připravený rošt nebo přímo na tepelnou izolaci, dle typu konstrukce. Fólie je díky své snížené hořlavosti, vysoké teplotní odolnosti, mechanické pevnosti a trvalé UV odolnosti ideální pro vysoce exponované provětrávané fasády.

Hlavní výhody

- Vysoká teplotní odolnost +150 °C
- Třída reakce na oheň pouze B (s1-d0) dle EN 13 501-1
- Trvale UV stabilní v rámci provětrávaných fasádních konstrukcí
- Ověřená membrána pro fasády s nízkou zvukovou odrazivostí

ME010

B-MEMBRANE PRO FAÇADE UV
FASÁDNÍ MEMBRÁNA UV & B

illbruck
making it perfect.

Certifikát



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 CPG s.r.o.
IČO: 15 89 08 13
Slezská 2526/113
130 00 Praha 3,
Tel +420 296 565 333
prodej@cpg-europe.com