

## Popis

Fasádní monolitická membrána opatřená 2 vrstvami voděodolného PES (polyesteru).

## Forma dodání

- Membrána dodávaná v rolích 50 m
- Barva: černá
- UV a povětrnosti odolná strana fólie je ta, která je při pohledu na navinutou roli skrytá a je viditelná až při jejím odvíjení.



## Technická specifikace

Vlastnost	Norma	Hodnota
Použití		fasádní pojistná hydroizolace
Material		hydrofobní fasádní membrána na bázi PES
Plná hmotnost		cca 120 g/m <sup>2</sup>
Tlouška	EN 1849-20.4 mm	
Reakce na oheň	EN 13501-třída E 1	
Odolnost proti pronikání vody	EN1928	W1
Největší tahová síla v podélném/příčném směru	DIN 12311-1	cca 320 / 210 N ±20%
Tanost v podélném/příčném směru	EN 12311-1	cca 35 / 25 %
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)	EN 12310-1	cca 120 / 130 N ±20%
Difúzně ekvivalentní tlouška vzduchové vrstvy	EN ISO 12572	Sd = cca 0.15 m
Teplotní odolnost	EN 13859-1	--40°C a +120°C
UV odolnost		částečná - viz další informace v listu
Skladování		Skladujte na chladném a suchém místě. Nevystavujte materiál působení UV záření a povětrnosti.

## Zpracování

- ME011 je vysoce paropropustná fasádní hydroizolační membrána, určená pro aplikaci přímo na dřevěné bednění, podkladní rastr nebo tepelnou izolaci v konstrukcích odvětrávaných fasád.
- Membrána není trvale odolná UV záření a proto může být použita pouze do odvětrávaných fasád se spárami do šíře maximálně 30 mm, které netvoří více než 40% fasádní plochy.
- Instalujte membránu vodorovně od spodní hrany fasády, černou stranou směřující do exteriéru.
- K zafixování membrány použijte sponek, hřebík a kontralati nebo lepení.
- Pro upevnění membrány je potřeba minimální šíře podkladní plochy 4 cm.
- Fixace lepením je možná pouze na pevném podkladu.
- Pro správnou funkčnost spojů membrán je potřeba minimální šířka překlátování 10 cm.
- K dotěsnění spojů, okrajů a různých prostupů skrz membránu použijte ME315 nebo lepidlo OT300

## ME011

### Fasádní membrána Basic

Tato fasádní pojistná hydroizolační membrána může být pokládána na dřevěný rošt nebo přímo nebo tepelnou izolaci. Fólie je určena do konstrukcí provětrávaných fasád se spárami do 30 mm šíře, které tvoří max. 40% celkové plochy fasády.

#### Hlavní výhody

- Vysoká teplotní odolnost +120 °C
- UV stabilní, do spár max. šíře 30 mm
- Odolnost vůči protržení

**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