

Popis

Fasádna monolitická membrána potiahnutá dvomi vrstvami vodeodolného PES (polyesteru) materiálu.

Forma dodania

- Rola s návinom 50 m
- šírka role: 1,5 m
- farba: čierna

UV žiareniu a poveternostným vplyvom odolná strana fólie je viditeľná až po jej odvinutí.



Technická špecifikácia

Vlastnosť	Norma	Klasifikácia
Použitie		fasádna poistná hydroizolácia
Materiál		hydrofóbná fasádna membrána na báze PES
Plošná hmotnosť		cca 120 g/m ²
Hrúbka	EN 1849-2	0,4 mm
Reakcia na oheň	EN 13501-1	trieda E
Odolnosť proti prenikaniu vody	EN1928	W1
Najväčšia ťahová sila v pozdĺžnom/priečnom smere	DIN 12311-1	cca 320 / 210 N ±20%
Ťažnosť v pozdĺžnom/priečnom smere	EN 12311-1	cca 35 / 25 %
Odolnosť proti pretrhnutiu (driek klinca)	EN 12310-1	cca 120 / 130 N ±20%
Difúzne ekvivalentná hrúbka vzduchovej vrstvy	EN ISO 12572	Sd = cca 0,15 m
Tepelná odolnosť	EN 13859-1	-40 °C až +120 °C
UV odolnosť		čiastočne - viď ďalšie informácie v bezpečnostnom liste
Skladovanie		na chladnom a suchom mieste
Podmienky skladovania		nevystavujte pôsobeniu UV žiarenia a poveternostným vplyvom

Spracovanie

- ME011 je vysoko paropriepustná fasádna hydroizolačná membrána, určená na aplikáciu priamo na drevené debnenie, podkladový raster alebo tepelnú izoláciu v konštrukciách odvetrávaných fasád
- Membrána nie je trvale odolná UV žiareniu a preto môže byť použitá iba do odvetrávaných fasád so špármi s max. šírkou 30 mm, ktoré netvorí viac ako 40% fasádnej plochy
- Membránu inštalujte vodorovne od spodnej hrany fasády, čiernou stranou smerujúcou do exteriéru
- Na zafixovanie membrány použite sponky, klince, kontra laty alebo lepenie
- Na upevnenie membrány je potrebná minimálna šírka podkladovej plochy 4 cm
- Fixácia lepením je možná len na pevnom podklade
- Pre správnu funkčnosť spojov membrán je potrebná minimálna šírka preplátovania 10 cm
- Na dotesnenie spojov, okrajov a rôznych prestupov cez membránu použite fóliu ME315 alebo lepidlo OT300

ME011

Fasádna membrána Basic

Fasádna poistná hydroizolačná membrána môže byť kladená na drevený rošt alebo priamo na tepelnú izoláciu. Fólia je určená do konštrukcií prevetrávaných fasád so špármi do max. šírky 30 mm, ktoré tvoria max. 40% celkovej plochy fasády.

Hlavné výhody

- vysoká tepelná odolnosť až +120 °C
- UV stabilná, do špár s max. šírkou 30 mm
- odolnosť voči pretrhnutiu

Dôležité upozornenie

Pred použitím si prečítajte dôležité informácie na etikete produktu. K dispozícii je tiež bezpečnostný list daného produktu.

Technický servis

Na vyžiadanie je k dispozícii neustála technická podpora.

Dodatočné informácie

Vyššie uvedené informácie sú poskytnuté podľa našich najlepších znalostí. Po celú dobu si vyhradzuje právo na zmenu receptúry nášho

produktu. Kúpajúci by si mal vyžiadať najaktuálnejšie informácie k vyššie zmienenému produktu. Aplikácie, ako aj podmienky počas aplikácie, nemáme pod kontrolou, a preto zodpovednosť za ne nesiete vy. Nepreberáme zodpovednosť plynúcu z tohto technického listu. Dodávky sa riadia výlučne našimi všeobecnými dodacími a platobnými podmienkami.



Tremco CPG s.r.o. - organizačná zložka
Vieska 536
965 01 Ladomerská Vieska
tel.: +421 45 672 2460
predaj@cpg-europe.com