

Technický list

ME010

B-MEMBRANE PRO FAÇADE UV

Fasádna membrána UV & B

13-12-2023 / V 1

Popis

Trvale UV stabilná poistná hydroizolačná membrána, ktorá je určená pre pokládku na pripravený rošt alebo priamo na tepelnú izoláciu, podľa typu konštrukcie. Fólia je vďaka svojej zníženej horľavosti, vysokej tepelnej odolnosti, mechanickej pevnosti a trvale UV odolnosti ideálna pre vysoko exponované prevetrávané fasády.



Prednosti produktu

- Vysoká tepelná odolnosť až +150 °C
- Trieda reakcie na oheň B (s1-d0) podľa EN 13 501-1
- Trvale UV stabilná v rámci prevetrávaných fasádnych konštrukcií
- Overená membrána pre fasády s nízkou zvukovou reflexiou

Skladovateľnosť

Max. 2 roky na chladnom a suchom mieste bez pôsobenia UV žiarenia a poveternostných vplyvov.

Technická špecifikácia

Predĺženie pri pretrhnutí v pozdĺžnom/priečnom smere	EN12311-1	cca 30 / 35 % ±15%
Vzduchová priepustnosť spojov	EN 12114 EN 1026	cca 0,1 m ³ /m ² .h.50 Pa < 0,1 m ³ /h+m+(daPa)n
Materiál		hydrofóbná fasádna membrána na báze PES
Reakcia na oheň	EN13501-1	trieda B - s3, d0 trieda B - s1, d0 - fixácia s SP025
Odolnosť voči prieniku vody	EN1928	W1
Merná hmotnosť		cca 180 g/m ²
Doba skladovania		Max. 2 roky na chladnom a suchom mieste mimo pôsobenia UV žiarenia a poveternostných vplyvov.
Tepelná odolnosť	EN13859-1	-40 °C až +150 °C
Hrúbka	EN1849-2	cca 0,5 mm
UV stabilita		trvalá, pokiaľ je inštalovaná v rámci prevetrávanej fasádnej konštrukcie
Difúzne ekvivalentná hrúbka vzduchovej vrstvy	EN ISO 12572	Sd = < 0,12 m

Dodatočné informácie

Pred spracovaním produktu si prečítajte dôležité informácie na jeho etikete. K dispozícii je taktiež bezpečnostný list.

Technický list

ME010

B-MEMBRANE PRO FAÇADE UV

Aplikácia

ME010 je vysoko paropriepustná fasádna hydroizolačná membrána, určená pre aplikáciu priamo na drevené debnenie, podkladový rošt alebo tepelnú izoláciu v konštrukciách odvetrávaných fasád.

- Inštalujte membránu vodorovne od spodnej hrany fasády, čiernou stranou smerom do exteriéru.
- Na zafixovanie membrány použite sponky, klince a kontratky alebo lepenie.
- Pre upevnenie membrány je potrebná minimálna šírka podkladovej plochy 4 cm.
- Fixácia lepením je možná výhradne 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 ME316 alebo lepidlo OT301.

Technický list

ME010

B-MEMBRANE PRO FAÇADE UV

Certifikácia



Tremco CPG s.r.o. - organizačná zložka
Vieska 536
965 01 Ladomerská Vieska
Slovensko
+421 45 672 2460
predaj@tremcocpg.com