

STROTEX-Q VENTGRID wysokoparoprzepuszczalna membrana dachowa zintegrowana z laminowaną polipropylenową matą strukturalną to innowacyjne rozwiązanie do pokryć z blachy płaskiej mocowanej na rąbek. Oferuje wysoką odporność mechaniczną i na rozdarcia, zapewniając stabilność w różnych warunkach atmosferycznych. Oplot chroni przed uszkodzeniami podczas montażu i wspiera efektywne odprowadzanie kondensatu, poprawiając cyrkulację powietrza.

Zalety:

- **Wysoka paroprzepuszczalność:** Skutecznie odprowadza wilgoć, minimalizując ryzyko kondensacji oraz powstawania pleśni i grzybów.
- **Wodoszczelność:** Klasa W1 zapewnia ochronę przed wodą, co zwiększa trwałość konstrukcji dachowej.
- **Odporność na UV:** Chroni membranę przed degradacją pod wpływem promieniowania słonecznego.
- **Dodatkowe wygłuszenie:** Oplot działa jako warstwa wygłuszająca, redukując hałasy zewnętrzne i poprawiając komfort akustyczny w pomieszczeniach.
- **Izolacja termiczna:** Pomaga w utrzymaniu stabilnej temperatury wewnątrz budynku, co przekłada się na oszczędności energii.
- **Szeroki zakres temperatury:** Może być stosowana w temperaturach od -30°C do +80°C, co czyni ją wszechstronnym komponentem systemu dachowego.

Zastosowanie: Przeznaczona do dachów spadzistych o różnych nachyleniach, w budynkach mieszkalnych, komercyjnych i przemysłowych.

Konstrukcja dachu: Idealna do montażu na dachach z pełnym deskowaniem, co gwarantuje stabilność i wytrzymałość, zwiększając ochronę przed warunkami atmosferycznymi i zapewniając długoterminową funkcjonalność systemu dachowego.

WŁAŚCIWOŚĆ		NORMA PRZEDMIOTOWA	JEDNOSTKA MIARY	WARTOŚĆ DEKLAROWANA
WYMIARY	szerokość*	PN-EN 1848-2	m	1,5 ± 0,5%
	długość nawoju*		m	25 (-1%/+2%)
MASA POWIERZCHNIOWA		PN-EN 1849-2	g/m ²	450 ± 5%
REAKCJA NA OGIEŃ		PN-EN ISO 11925-2	-	Klasa E
WODOSZCZELNOŚĆ (2 kPa)		PN-EN 1928	-	Klasa W1
WODOSZCZELNOŚĆ PO SZTUCZNYM STARZENIU		PN-EN 1296 PN-EN 1928	-	Klasa W1
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZDZIERANIE	wzdłuż	PN-EN 12310-1	N	160 (+50;-50)
	w poprzek		N	170 (+50;-50)
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE	wzdłuż	PN-EN 12311-1	N/50mm	240 (+60;-60)
	w poprzek		N/50mm	130 (+40;-40)
WYDŁUŻENIE PRZY ZERWANIU	wzdłuż		%	90 (+40;-40)
	w poprzek		%	150 (+50;-50)
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE PO SZTUCZNYM STARZENIU	wzdłuż	PN-EN 1296 PN-EN 1297 PN-EN 12311-1	N/50mm	190 (+50;-50)
	w poprzek		N/50mm	100 (+40;-40)
WYDŁUŻENIE PRZY ZERWANIU PO SZTUCZNYM STARZENIU	wzdłuż		%	70 (+30;-30)
	w poprzek		%	120 (+50;-50)
PRZENIKANIE PARY WODNEJ (PAROPRZEPUSZCZALNOŚĆ)		PN-EN ISO 12572	(g/m ²)/24h	> 1700
PRZENIKANIE PARY WODNEJ (S _p)		PN-EN ISO 12572	m	0,02 (+0,03;-0,01)
ZAKRES TEMPERATUR STOSOWANIA		-----	°C	-30 ÷ 80
SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE		-----	-	NPD

* lub według z ustaleń z klientem

Membrana powinna być zabezpieczona przed bezpośrednim oddziaływaniem promieni UV do 1 miesiący od montażu oraz przed skutkami promieniowania rozproszonego-maksymalnie w ciągu 3 miesięcy, poprzez montaż termoizolacji od wewnątrz.



Produkt nie jest odporny na działanie substancji ropopochodnych (np. olej, benzyna itp.)

