

KARTA TECHNICZNA

WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA MEMBRANA DACHOWA

STROTEX KOMFORT 115

STROTEX KOMFORT 115 jest wysokoparoprzepuszczalną, trójwarstwową membranę dachową zaprojektowaną jako warstwa wstępnego krycia pod zewnętrzne pokrycie dachu. Membrana jest całkowicie wodoszczelna, chroni izolację termiczną od zewnątrz przed opadami atmosferycznymi, a także jest doskonałym materiałem wiatroizolacyjnym przeznaczonym do ochrony ścian budynków w konstrukcjach ramowo-szkieletowych oraz w domach z bali, konstrukcjach budynków mieszkalnych oraz hal przemysłowych.

Produkt może być stosowany we wszystkich dachach wentylowanych i niewentylowanych, pod różnorodne pokrycia dachowe (np. dachówka ceramiczna, dachówka betonowa, blachodachówka itp.).

Właściwość		Norma przedmiotowa	Jednostka miary	Wartość deklarowana
Wymiary	szerokość*	PN-EN 1848-2	m	1,5 ± 0,5%
	długość nawoju*		m	50 (-0/+2%)
Masa powierzchniowa		PN-EN 1849-2	g/m ²	115 ± 15%
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	120 (+50;-50)
	w poprzek		N	130 (+40;-40)
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłuż	PN-EN 12311-1	N/50mm	190 (+50;-50)
	w poprzek		N/50mm	100 (+40;-40)
Wydłużenie przy zerwaniu	wzdłuż	PN-EN 12311-1	%	80 (+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	150 (+50;-50)
	w poprzek		N/50mm	80 (+40;-40)
Wydłużenie przy zerwaniu po sztucznym starzeniu	wzdłuż	PN-EN 12311-1	%	70 (+30;-30)
	w poprzek		%	120 (+50;-50)
Przenikanie pary wodnej (paroprzepuszczalność)		PN-EN 1931	(g/m ²)/24h	>1700
Przenikanie pary wodnej (S _d)		PN-EN 1931	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 w ciągu miesiąca 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.)