



KARTA TECHNICZNA
WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA
MEMBRANA DACHOWA
STROTEX MUSTANG 170

Membrana dachowa **STROTEX MUSTANG 170** jest przeznaczona do montażu na dachach skośnych, zarówno na konstrukcjach o pełnym deskowaniu, jak i bez deskowania.

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	170 ± 12%
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	170 ± 35%
	w poprzek		N	180 ± 35%
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłuż	PN-EN 12311-1	N/50mm	270 ± 25%
	w poprzek		N/50mm	140 ± 25%
Wydłużenie	wzdłuż		%	80 ± 50%
	w poprzek		%	150 ± 50%
Wytrzymałość na rozciąganie po sztucznym starzeniu	wzdłuż	PN-EN 1296 PN-EN 1297 PN-EN 12311-1	N/50mm	190 ± 25%
	w poprzek		N/50mm	110 ± 35%
Wydłużenie po sztucznym starzeniu	wzdłuż		%	70 ± 50%
	w poprzek		%	110 ± 50%
Przenikanie pary wodnej (S _d)		PN-EN ISO 12572	m	0,02 (+0,04; -0,01)
Zakres temperatur stosowania		-----	°C	-30 ÷ 80
Substancje niebezpieczne		-----		NPD

*lub według z ustaleń z klientem

Membrana powinna być zabezpieczona przed oddziaływaniem promieni UV w ciągu 3 miesięcy od montażu. Produkt nie jest odporny na działanie substancji ropopochodnych (np. olej, benzyna itp.)