

KARTA TECHNICZNA
WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA
MEMBRANA DACHOWA
STROTEX MUSTANG 260



STROTEX MUSTANG 260 jest wysokoparoprzepuszczalną czterowarstwową membraną dachową zaprojektowaną jako warstwa wstępnego krycia pod zewnętrzne pokrycie dachu. Produkt charakteryzuje się zwiększoną odpornością na oddziaływanie promieniowania UV (do 6 miesięcy). Membrana **STROTEX MUSTANG 260** 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.). Wytrzymałość mechaniczna membrany pozwala na jej stosowanie na dachach z pełnym deskowaniem.

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	260 ± 16%
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	230 (+60;-60)
	w poprzek		N	250 (+60;-60)
Wytrzymałość na rozciąganie	wzdłuż	PN-EN 12311-1	N/50mm	480 (+50;-50)
	w poprzek		N/50mm	270 (+40;-40)
Wydłużenie	wzdłuż	PN-EN 12311-1	%	80 (+40;-40)
	w poprzek		%	100 (+40;-40)
Wytrzymałość na rozciąganie po sztucznym starzeniu	wzdłuż	PN-EN 1296 PN-EN 1297 PN-EN 12311-1	N/50mm	400 (+50;-50)
	w poprzek		N/50mm	210 (+40;-40)
Wydłużenie po sztucznym starzeniu	wzdłuż	PN-EN 12311-1	%	60 (+30;-30)
	w poprzek		%	80 (+40;-40)
Przenikanie pary wodnej (Sa)		PN-EN ISO 12572	m	0,16 (+0,03;-0,03)
Zakres temperatur stosowania		-----	°C	-30 ÷ 80
Substancje niebezpieczne		-----		NPD

*lub według z ustaleń z klientem

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