

KARTA TECHNICZNA

WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA MEMBRANA DACHOWA HURAGAN 150



HURAGAN 150 jest wysokoparoprzepuszczalną czterowarstwową membraną dachową zaprojektowaną jako warstwa wstępnego krycia pod zewnętrzne pokrycie dachu. Produkt charakteryzuje się zwiększoną odpornością na oddziaływanie promieniowania UV (do 3 miesięcy). Membrana **HURAGAN 150** jest całkowicie wodoszczelna, chroni izolację termiczną od zewnątrz przed opadami deszczu czy śniegu, a także jest doskonałym materiałem wiatroizolacyjnym przeznaczonym do ścian budynków w konstrukcjach ramowo-szkieletowych, a także 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/+0,5%)
	długość nawoju*		m	50 (-0,5/+1,5%)
Masa powierzchniowa		PN-EN 1849-2	g/m ²	150 ± 10%
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	wzdłuż	PN-EN 12311-1	%	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 po sztucznym starzeniu	wzdłuż	PN-EN 12311-1	%	70 (+30;-30)
	w poprzek		%	120 (+50;-50)
S _a		PN-EN ISO 12572	m	0,02 (+0,03;-0,01)
Giętkość w niskiej temperaturze			°C	-30
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.).