



PAROTEC Sp. z o.o.
ul. Cisowa 9
60-185 Skórzewo

Karta techniczna

Membrana dachowa Parotec beta CE

13
EN-13859-1

Długość	PN-EN 1848-2	50m (-0%,+0,5%)
Szerokość	PN-EN 1848-2	1,5m (±0,5%)
Prostoliniowość	PN-EN 1848-2	Max.30mm/10mb.
Gramatura	PN-EN 1849-2	130g/m ² (±3%)
Paroprzepuszczalność Sd	EN ISO 12572(C)	0,03m (±0,015)
Reakcja na ogień	PN-EN 11925-2	klasa F
Odporność na przesiąkanie	PN-EN 1928	klasa W1
Odporność na przesiąkanie po sztucznym starzeniu	PN-EN 1928	klasa W1
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku podłużnym	PN-EN 12311-1	260N/50mm (±30)
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku podłużnym po sztucznym starzeniu	PN-EN 13859-1	200N/50mm (±30)
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym	PN-EN 12311-1	160N/50mm (±30)
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym po sztucznym starzeniu	PN-EN 13859-1	135N/50mm (±30)
Wytrzymałość na rozdzieranie w kierunku podłużnym	PN-EN 12310-1	115N (±20)
Wytrzymałość na rozdzieranie w kierunku poprzecznym	PN-EN 12310-1	150N (±20)
Wydłużenie w kierunku podłużnym	PN-EN 12311-1	60% (±20)
Wydłużenie w kierunku podłużnym po sztucznym starzeniu	PN-EN 13859-1	40% (±10)
Wydłużenie w kierunku poprzecznym	PN-EN 12311-1	80% (±20)
Wydłużenie w kierunku poprzecznym po sztucznym starzeniu	PN-EN 13859-1	50% (±10)
Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109	-25°C
Paroprzepuszczalność w warunkach: 38°C/90%	Lyssy	3500g/m ² /24h (±300)
Paroprzepuszczalność w warunkach: 23°C/85%	Lyssy	1750g/m ² /24h (±150)

W imieniu producenta podpisał:

Tomasz Staszewski

Skórzewo 21.04.2016 r.

Dyrektor techniczny