

**Karta techniczna**

## Membrana dachowa Parotec beta

Długość	PN-EN 1848-2	50 m (-0/+0,5)
Szerokość	PN-EN 1848-2	1,5 m (±0,5%)
Prostoliniowość	PN-EN 1848-2	Max. 30 mm/10mb.
Gramatura	PN-EN 1849-2	130 g/m <sup>2</sup> (±3%)
Paroprzepuszczalność Sd	EN ISO 12572(C)	0,03 m (±0,015)
Reakcja na ogień	PN-EN 11925-2	klasa E-d2
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	260 N/50mm (±50)
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku podłużnym po sztucznym starzeniu	PN-EN 13859-1	200 N/50mm (±50)
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym	PN-EN 12311-1	160 N/50mm (±50)
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym po sztucznym starzeniu	PN-EN 13859-1	135 N/50mm (±50)
Wytrzymałość na rozdzielanie w kierunku podłużnym	PN-EN 12310-1	140 N (±50)
Wytrzymałość na rozdzielanie w kierunku poprzecznym	PN-EN 12310-1	190 N (±50)
Wydłużenie w kierunku podłużnym	PN-EN 12311-1	80% (±35)
Wydłużenie w kierunku podłużnym po sztucznym starzeniu	PN-EN 13859-1	50% (±30)
Wydłużenie w kierunku poprzecznym	PN-EN 12311-1	120% (±80)
Wydłużenie w kierunku poprzecznym po sztucznym starzeniu	PN-EN 13859-1	70% (±35)
Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109	-40°C
Paroprzepuszczalność w warunkach: 38°C/90%	Lyssy	3500 g/m <sup>2</sup> /24h (±300)
Paroprzepuszczalność w warunkach: 23°C/85%	Lyssy	1750 g/m <sup>2</sup> /24h (±150)

W imieniu producenta podpisał:

Tomasz Staszewski



Skórzewo 17.02.2017 r.

Dyrektor techniczny