

Karta techniczna

Membrana dachowa Parotec gamma

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	160 g/m ² (±3%)
Paroprzepuszczalność Sd	EN ISO 12572(C)	0,03 m (±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	310 N/50mm (±50)
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku podłużnym po sztucznym starzeniu	PN-EN 13859-1	245 N/50mm (±65)
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym	PN-EN 12311-1	210 N/50mm (±60)
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym po sztucznym starzeniu	PN-EN 13859-1	180 N/50mm (±70)
Wytrzymałość na rozdzieranie w kierunku podłużnym	PN-EN 12310-1	215 N (±55)
Wytrzymałość na rozdzieranie w kierunku poprzecznym	PN-EN 12310-1	250 N (±50)
Wydłużenie w kierunku podłużnym	PN-EN 12311-1	90% (±60)
Wydłużenie w kierunku podłużnym po sztucznym starzeniu	PN-EN 13859-1	60% (±40)
Wydłużenie w kierunku poprzecznym	PN-EN 12311-1	130% (-70/+95)
Wydłużenie w kierunku poprzecznym po sztucznym starzeniu	PN-EN 13859-1	90% (±60)
Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109	-40°C
Paroprzepuszczalność w warunkach: 38°C/90%	Lyssy	3000 g/m ² /24h (±400)
Paroprzepuszczalność w warunkach: 23°C/85%	Lyssy	1500 g/m ² /24h (±150)

W imieniu producenta podpisał:

Tomasz Staszewski



Skórzewo 17.02.2017 r.

Dyrektor techniczny