

Karta techniczna

Membrana dachowa

Parotec gamma

Parotec gamma plus

Właściwość	Metoda badania	Wartość
Długość	PN-EN 1848-2	50 m (-0/+0,5)
Szerokość	PN-EN 1848-2	1,5 m ($\pm 0,5\%$)
Prostoliniowość	PN-EN 1848-2	Max.30 mm/10mb.
Gramatura	PN-EN 1849-2	160 g/m ² ($\pm 3\%$)
Paroprzepuszczalność Sd	EN ISO 12572(C)	0,03 m ($\pm 0,015$)
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 rozdzielanie w kierunku podłużnym	PN-EN 12310-1	165 N (± 55)
Wytrzymałość na rozdzielanie w kierunku poprzecznym	PN-EN 12310-1	230 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)
Odporność na UV *	-----	90 dni

* Odporność wg laboratoryjnej symulacji dla średniorocznych warunków ekspozycji słonecznej dla klimatu środkowoeuropejskiego.
 gamma plus – membrana z paskiem klejącym

W imieniu producenta podpisał:
 Tomasz Staszewski



Skórzewo 20.01.2020 r.
 Aktualizacja 29.06.2021r.