

KARTA TECHNICZNA

Membrana dachowa Parotec gamma strong

Właściwości	Metoda badania	Wartość
Długość	PN-EN 1848-2	50 m (-0/+0,5)
Szerokość	PN-EN 1848-2	1,5 m ($\pm 0,005$)
Prostoliniowość	PN-EN 1848-2	Max.30 mm/10mb
Gramatura	PN-EN 1849-2	160 g/m ² ($\pm 5\%$)
Paroprzepuszczalność Sd	EN ISO 12572(C)	0,02(0,035/0,015)m
Reakcja na ogień	PN-EN 11925-2	klasa E
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	370 (± 150) N/50mm
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku podłużnym po sztucznym starzeniu	PN-EN 13859-1	260 (± 150) N/50mm
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym	PN-EN 12311-1	430 N/50mm (± 150)
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym po sztucznym starzeniu	PN-EN 13859-1	300 (± 150) N/50mm
Wytrzymałość na rozdzielanie w kierunku podłużnym	PN-EN 12310-1	340 N (± 135)
Wytrzymałość na rozdzielanie w kierunku poprzecznym	PN-EN 12310-1	390 N (± 135)
Wydłużenie w kierunku podłużnym	PN-EN 12311-1	35 (± 25) %
Wydłużenie w kierunku podłużnym po sztucznym starzeniu	PN-EN 13859-1	25 (± 20) %
Wydłużenie w kierunku poprzecznym	PN-EN 12311-1	35 (± 25) %
Wydłużenie w kierunku poprzecznym po sztucznym starzeniu	PN-EN 13859-1	25 (± 20) %
Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109	-30°C
Paroprzepuszczalność w warunkach: 38°C/90%	Lyssy	3000 g/m ² /24h (± 400)
Odporność na UV*	-----	90 dni

* Odporność wg laboratoryjnej symulacji dla średniorocznych warunków ekspozycji słonecznej dla klimatu środkowoeuropejskiego.

W imieniu producenta podpisał:

Tomasz Staszewski



Batorowo 01.10.2024 r.