

KARTA TECHNICZNA

Membrana paroprzepuszczalna VELTEC 200

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	Spełnienie wymagań
Gramatura	PN-EN 1849-2	200g/m ² ($\pm 10\%$)
Przenikanie pary wodnej Sd	EN ISO 12572(C)	0,03 m ($\pm 0,015$ m)
Reakcja na ogień	PN-EN 11925-2	klasa F
Odporność na przesiąkanie	EN 1928 metoda A	klasa W1
Odporność na przesiąkanie po sztucznym starzeniu	EN 13859-1 zał.C	klasa W1
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku podłużnym	EN 12311-1	320 N/50mm (± 60)
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku podłużnym po sztucznym starzeniu	EN 13859-1 zał. C	270N/50mm (± 60)
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym	PN-EN 12311-1	190 N/50mm (± 60)
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym po sztucznym starzeniu	PN-EN 13859-1 zał. C	150N/50mm (± 50)
Wytrzymałość na rozdzielanie w kierunku podłużnym	PN-EN 12310-1	210 N (± 60)
Wytrzymałość na rozdzielanie w kierunku poprzecznym	PN-EN 12310-1	210 N (± 60)
Wydłużenie w kierunku podłużnym	PN-EN 12311-1	100% (± 70)
Wydłużenie w kierunku podłużnym po sztucznym starzeniu	PN-EN 13859-1 zał. C	70% (± 30)
Wydłużenie w kierunku poprzecznym	PN-EN 12311-1	150% (± 70)
Wydłużenie w kierunku poprzecznym po sztucznym starzeniu	PN-EN 13859-1 zał. C	110% (± 60)
Zakres temperatur stosowania	EN 1109	-30÷80°C
Substancje niebezpieczne	—	NPD
Przenikanie pary wodnej	EN 1931	>1700 g/m ² /24h (± 400)

Membrana powinna być zabezpieczona przed bezpośrednim oddziaływaniem promieni UV w ciągu 4 tygodni od montażu oraz przed skutkami promieniowania rozproszonego-maksymalnie w ciągu 3 miesięcy, przez montaż termoizolacji od wewnątrz. Membrana nie jest odporna na działanie substancji ropopochodnych.

W imieniu producenta podpisał:

Tomasz Staszewski



Batorowo 02.10.2024 r.