

KARTA TECHNICZNA

Membrana paroprzepuszczalna VELTEC 225

Właściwości	Metoda badania	Wartość
Długość	PN-EN 1848-2	50 m (-0/+0,5)
Szerokość	PN-EN 1848-2	1,5 m ($\pm 0,5\%$)
Gramatura	PN-EN 1849-2	225g/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	340(± 60) N/50mm
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku podłużnym po sztucznym starzeniu	EN 13859-1 zał. C	270(± 50) N/50mm
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym	PN-EN 12311-1	200(± 50) N/50mm
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym po sztucznym starzeniu	PN-EN 13859-1 zał. C	160(± 40) N/50mm
Wytrzymałość na rozdzielanie w kierunku podłużnym	PN-EN 12310-1	250 (± 60) N
Wytrzymałość na rozdzielanie w kierunku poprzecznym	PN-EN 12310-1	250 (± 60) N
Wydłużenie w kierunku podłużnym	PN-EN 12311-1	80 (± 40) %
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

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.