



PAROTEC Sp. z o.o.
ul. Cisowa 9
60-185 Skórzewo

Karta techniczna

Wiatroizolacja PAROTEC vinto

Wiatroizolacja do montażu pod systemy elewacyjne ścian zewnętrznych. Ochrona przed wilgocią i penetracją powietrza.

Długość	EN 1848-2	50m (-0%)
Szerokość	EN 1848-2	1,5m (-0%)
Prostoliniowość	EN 1848-2	potwierdzona
Gramatura	EN 1849-2	100g/m ² (± 30%)
Reakcja na ogień	EN 11925-2	klasa F
Odporność na przesiąkanie	EN 1928	klasa W3
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku podłużnym	EN 12311-1	240±70 (N/50mm)
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym	EN 12311-1	160±50 (N/50mm)
Wydłużenie w kierunku podłużnym	EN 12311-1	60% (± 35%)
Wydłużenie w kierunku poprzecznym	EN 12311-1	60% (± 35%)
Wytrzymałość na rozdieranie w kierunku podłużnym	EN 12310	100±30 (N)
Wytrzymałość na rozdieranie w kierunku poprzecznym	EN 12310	100±35 (N)
Elastyczność w niskiej temperaturze	EN 1109	-20°C
Paroprzepuszczalność	EN 12572/C	0,02m (+0,015m)
Odporność na przesiąkanie po sztucznym starzeniu	EN 1928	klasa W3
Wiatroizolacyjność	EN 12114	0,06 m ³ /m ² h 100Pa
Zmiana wydłużenia w kierunku podłużnym po sztucznym starzeniu	EN 12311	<35%
Zmiana wydłużenia w kierunku poprzecznym po sztucznym starzeniu	EN 12311	<35%
Zmiana wytrzymałości na rozciąganie w kierunku poprzecznym po sztucznym starzeniu	EN 12311	<30%
Zmiana wytrzymałości na rozciąganie w kierunku podłużnym po sztucznym starzeniu	EN 12311	<30%
Wytrzymałość na rozciąganie po sztucznym starzeniu		<30%

W imieniu producenta podpisał:

Tomasz Staszewski

Skórzewo 26.01.2015 r.

Dyrektor techniczny