

Karta techniczna produktu

Folia paroizolacyjna AQ VB REFLEX

Właściwości	Metoda badania	Jednostka	Rezultat	Tolerancja	
				Min.	Max.
Wodoszczelność	EN 1928	-	spełnia wymagania	-	-
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca	EN 12311-2	N/50 mm	wzdłuż 110	-15%	+15%
			w poprzek 75	-15%	+15%
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	EN 12311-2	%	min. 30	-	-
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem)	EN 12310-1	N	wzdłuż 65	-15%	+15%
			w poprzek 65	-15%	+15%
Odporność na uderzenie (z podkładką styropianową)	EN 12691	mm	700	-	-
Wytrzymałość złącza (przy zastosowaniu taśmy Astat)	EN 12317-2	N/50 mm	70	-	-
Przenikanie pary wodnej 23°C/85%RH	Lyssy	g/(m ² x24)	1,47	0,80	1,7
Przenikanie pary wodnej 23°C	EN 1931	m	6	-1,50	+1,50
Opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu	EN 1296 i EN 1931	-	spełnia wymagania	-	-
Odporność na odkształcenie pod obciążeniem	nie dotyczy				
Odporność na alkalia	nie dotyczy				
Reakcja na ogień	EN 13501-1	-	F	-	-
Długość	EN 1848-2	m	50	0	+0,5
Szerokość	EN 1848-2	m	1,5	-0,5	+1,50
Grubość	EN 1848-2	mm	0,45	-15%	+15%
Gramatura	EN 1848-2	g/m ²	77	-15%	+15%
Prostoliniowość	EN 1848-2	-	spełnia wymagania	-	-
Wady widoczne	EN 1850-2	-	brak	-	-