

Karta techniczna produktu
Paroizolacja mdm[®] Verso VCL 2

Właściwość	Metoda badania	Jednostka	Rezultat	Tolerancja	
				Min.	Max.
Wodoszczelność	EN 1928	-	Spełnia wymagania przy 2kPa	-	-
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca	EN 12311-2	N/50 mm	wzdłuż ≥ 120	-	-
			w poprzek ≥ 80	-	-
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	EN 12311-2	%	≥ 40	-	-
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem)	EN 12310-1	N	wzdłuż ≥ 90	-	-
			w poprzek ≥ 100	-	-
Odporność na uderzenie	EN 12691	mm	NPD	-	-
Wytrzymałość złączy	EN 12317-2	N/50 mm	NPD	-	-
Przenikanie pary wodnej	EN 1931	[(m ² x s x Pa)/kg]	7,31E+09	6,31E+09	2,46E+10
Przenikanie pary wodnej, Sd	EN 1931	m	~2	-	-
Opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu	EN 1296 i EN 1931	-	NPD	-	-
Odporność na alkalia	EN 1847 EN 12311-2	-	NPD	-	-
Reakcja na ogień	EN 13501-1	-	E	-	-
Długość	EN 1848-2	m	50	0	+0,5
Szerokość	EN 1848-2	m	1,5	-0,005	+0,005
Grubość	EN 1849-2	mm	0,4	-0,1	+0,1
Gramatura	EN 1849-2	g/m ²	120	-10	+10
Prostoliniowość	EN 1848-2	-	spełnienie wymagań	-	-
Wady widoczne	EN 1850-2	-	brak	-	-

 Bielsko-Biała, 9.07.2024
 (miejsce i data wystawienia)