

**Karta techniczna produktu**
**Paroizolacja mdm<sup>®</sup> Verso VCL 10**

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 rozdzieranie (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 <sup>2</sup> x s x Pa)/kg]	5,54E+10	3,11E+10	9,03E+10
Przenikanie pary wodnej, Sd	EN 1931	m	~10	-	-
Opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu	EN 1296 i EN 1931	-	spełnienie wymagań	-	-
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 <sup>2</sup>	95	-10	+10
Prostoliniowość	EN 1848-2	-	spełnienie wymagań	-	-
Wady widoczne	EN 1850-2	-	brak	-	-

NIP: 548-26-14-481, REGON: 241562837  
Numer KRS 0000354101, Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej  
VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
Wysokość opłaconego kapitału zakładowego: 992 500 PLN

Bank Handlowy w Warszawie S.A., SWIFT: CITIPLPX  
67 1030 1508 0000 0008 1613 6008 (PLN)  
23 1030 1508 0000 0008 1613 6024 (EUR)  
98 1030 1508 0000 0008 1613 6032 (USD)