

**Karta techniczna produktu**Taśma reparacyjna mdm<sup>®</sup> Ventia Finger-Lift

Właściwość	Metoda badania	Jednostka	Rezultat	Tolerancja	
				Min.	Max.
Nośnik			Włóknina PP, stabilizowana UV		
Rodzaj kleju					
Długość	EN 1848-2	m	25	-0	+0,5
Szerokość	EN 1848-2	mm	50	-0,5%	+1,5%
Prostoliniowość	EN 1848-2	-	Spełnienie wymagań	-	-
Wytrzymałość złączy na ścinanie	EN 12317-2	N/50 mm	75	-15%	+15%
Wytrzymałość złączy na oddzieranie	EN 12316-2	N/50 mm	4,5	-15%	+15%
Stabilność wymiarów	EN 1107-2	%	1	-	-
Odporność temperaturowa	-	□C	od -30 do +80	-	-
Temperatura montażu		□C	Od 0 do 40		
Odporność na promieniowanie UV	EN 1297	-	max. 3 miesiące	-	-

Uwaga! Dane dotyczące produktu mogą ulec zmianie.

Bielsko-Biała, 20. 11. 2015 r.  
(miejsce i data wystawienia)