

**Karta techniczna produktu**

## Taśma kalenicowa mdm VR

Parametr		Wartość
Materiał	Taśma metalowa	Dwa pasy aluminium o grubości 0,14 mm gatunku EN AW-3005 wg PN-EN 573-1:1997; lakierowane w procesie hutniczym lub plisowana miedź o grubości 0,10 mm gatunku Cu99,7G M2G wg PN- 77/H- 82120
	Pas środkowy	dyfuzyjna tkanina techniczna (polipropylen i polietylen)
Sposób łączenia		zszyte (nici odporne na czynniki środowiska) oraz sklejone
Dostępne kolory kolor   RAL (wersja z aluminium)		ceglasty 8004
		brązowy 8017
		ciemnobrązowy 8019
		grafitowy 7016
		czerwony 3011
		kasztanowy 8012
		czarny 9005
Odporność UV		TAK
Przepuszczalność powietrza wg PN-EN ISO 9237:1998 przy ciśnieniu 200 kPa		380 cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> /s
Dyfuzyjność pary wodnej (Lyssy 23°C, RH 85%)		1400 g/m <sup>2</sup> x 24h ± 10%
Rozmiar taśmy	Długość	5 mb
	Szerokość	150 – 500 mm
Sposób pakowania		6 rolek w kartonie*

\* lub wg ustaleń

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