

Karta techniczna produktu

Taśma kalenicowa mdm Blach-vent plus

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
	Pas środkowy	dyfuzyjna włóknina techniczna (polipropylen i polietylen)
Sposób łączenia		zszyte (nici odporne na czynniki środowiska) oraz sklejone
Odporność UV		TAK
Przepuszczalność powietrza wg PN-EN ISO 9237:1998 przy ciśnieniu 200 kPa		380 cm ³ /cm ² /s
Powierzchnia wentylacyjna		1130 cm ² /mb
Dyfuzyjność pary wodnej (Lyssy 23°C, RH 85%)		1400 g/m ² x 24h ± 10%
Rozmiar taśmy	Długość	5 mb
	Szerokość	175 mm
Sposób pakowania		3 rolki w kartonie*

* lub wg ustaleń

Bielsko-Biała, 06. 10. 2016 r.
(miejsce i data wystawienia)