



PAROTEC Sp. z o.o.
ul. Cisowa 9
60-185 Skórzewo

Karta techniczna

Taśma kalenicowa Vroll

Opis	Taśma Vroll wykonana jest z polipropylenowej włókniny i dwóch pasów z ryflowanej blachy aluminiowej. Wzdłuż brzegów znajdują się paski samoprzylepnej taśmy butylowej.
Materiał	-Paski Aluminium o standardowej szerokości 7cm i nominalnej grubości $0,14 \pm 0,02$ mm wykonane ze stopu EN AW 3005 wg. PN-EN 573-3:2010 oraz PN-EN 485-2:2009 lub PN-EN 485-4:1997 lub inne odporównywalnych właściwościach - powłoka poliestrowa o grubości $10 \mu\text{m}$ w kolorach według palety RAL. -Taśma butylowa o szerokości 15mm i grubości 1mm -Dyfuzyjna włóknina PP
Sposób łączenia	Szycie oraz klejenie (odporne na czynniki środowiska)
Odporność UV	Tak
Szerokość taśmy całkowita	150mm do 390mm - standard 310mm
Szerokość taśmy aluminium	B=50÷120, standard = 70mm
Długość taśmy	5m lub wg zamówienia

