

**NASTRO ALLUMINIO VESTIS**

Caratteristiche tecniche:	
Normativa di riferimento	UNI EN 485-2, UNI EN 573-3
Metallo di base	Alluminio 99,5%
Tipo di lega	Lega serie 3000
Stato Fisico	H41
Vernice lato superiore:	Rivestimento Spessore 40 µm ± 5
Vernice lato inferiore:	Vernice colore grigio spessore 12 µm
Colori	Verde roof patina – Grigio roof titanio - Grigio RAL7016 – Silver RAL9006 – Testa di moro – Rame roof
Caratteristiche chimiche:	
Manganese	1,0 – 1,5 %
Magnesio	0,2 – 0,6 %
Ferro	0,7 %
Silicio	0,6 %
Caratteristiche meccaniche:	
Resistenza a trazione	130 – 180 Mpa
Allungamento	8,00 % min.
Caratteristiche dimensionali:	
Spessori standard	0,7 mm
Tolleranze	UNI EN 485-4
Larghezza standard	650 mm – 1300 mm
Peso coil	da kg 100 a kg 3000
Impiego:	
Edilizia industriale, civile	