

Nastro ALLUMINIO PREVERNICIATO

Caratteristiche Tecniche:	
Normativa	UNI EN 485-2, UNI EN 573-3
Tipo di lega	EN-AW 3103 (AlMn1) – EN-AW 3105 (AlMn0,5Mg0,5)
Stato fisico	H44
Vernice	<ul style="list-style-type: none"> • Lato A: Primer (4 µm) + Vernice (22 µm) • Lato B: Primer (4 µm)
Colori standard	Vedi tabella Colori
Caratteristiche Chimiche:	
Manganese (Mn)	0.9 – 1.5%
Magnesio (Mg)	0.2 – 0.8%
Ferro (Fe)	0.7%
Silicio (Si)	0.5 - 0.6%
Caratteristiche Meccaniche:	
Resistenza a trazione	150 – 200 MPa
Allungamento	3 % min.
Caratteristiche Dimensionali:	
Spessori Standard	0.7 - 0.8 – 1.0 mm
Tolleranze dimensionali	UNI EN 485-4
Larghezza Standard	1000 - 1250 mm Possono essere fornite tutte le larghezze su richiesta
Peso coil	Da Kg 100 a Kg 3000
Impiego:	
Edilizia industriale e civile, coperture e rivestimenti	