

## NASTRO ALLUMINIO NATURALE

<b>Caratteristiche tecniche:</b>	
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	H12
<b>Caratteristiche chimiche:</b>	
Manganese	1,0 – 1,5 %
Magnesio	0,2 – 0,6 %
Ferro	0,7 %
Silicio	0,6 %
<b>Caratteristiche meccaniche:</b>	
Resistenza a trazione	130 – 180 Mpa
Allungamento	8,00 % min.
<b>Caratteristiche dimensionali:</b>	
Spessori standard	0,7 mm
Tolleranze	UNI EN 485-4
Larghezza standard	670 mm – 1340 mm
Peso coil	da kg 100 a kg 3000
<b>Impiego:</b>	
Edilizia industriale, civile e pannelli	