

## Nastro ALLUMINIO LINEA VESTIS

<b>Caratteristiche Tecniche:</b>	
Normativa	UNI EN 485-2, UNI EN 573-3
Metallo di base	Alluminio 99,5%
Tipo di lega	Lega serie 3000
Stato fisico	H44
Vernice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lato A: Rivestimento spessore 40 <math>\mu\text{m} \pm 5</math></li> <li>• Lato B: Primer + Vernice spessore 12 <math>\mu\text{m}</math></li> </ul>
Colori standard	Verde roof patina – Grigio roof titanio - Grigio RAL7016 – Silver RAL9006 – Testa di moro - Rame roof
<b>Caratteristiche Chimiche:</b>	
Manganese (Mn)	0.9 – 1.5%
Magnesio (Mg)	0.2 – 0.8%
Ferro (Fe)	0.7%
Silicio (Si)	0.5 - 0.6%
<b>Caratteristiche Meccaniche:</b>	
Resistenza a trazione	150 – 200 MPa
Allungamento	3 % min.
<b>Caratteristiche Dimensionali:</b>	
Spessori Standard	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
<b>Impiego:</b>	
Edilizia industriale e civile, coperture e rivestimenti	