

**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 | |