

Scheda tecnica : NASTRO ALLUMINIO RIVESTITO CO-LAMINATO

| Caratteristiche Tecniche: | |
|---|--|
| Normativa | UNI EN 485-4, UNI EN 573-3 |
| Metallo base | Alluminio 99,5% |
| Tipo di lega | SERIE 3000 |
| Stato fisico | H41 |
| Rivestimento lato superiore | Spessore 40 µm CLM |
| Rivestimento lato inferiore | Vernice colore grigio sp. 12 µm |
| Colori | Verde roof patina – Grigio roof titanio Rame roof Grigio Ral 7016 – Silver – Testa di Moro |
| Caratteristiche Chimiche: | |
| Manganese (Mn) | 1,0 – 1,5 % |
| Magnesio (Mg) | 0.2 – 0.6% |
| Ferro (Fe) | 0.7% |
| Silicio (Si) | 0.6% |
| Caratteristiche Meccaniche: | |
| Resistenza a trazione | 130 - 180 MPa |
| Allungamento | 8 % min. |
| Caratteristiche Dimensionali: | |
| Spessori Standard | 0.7 mm |
| Tolleranze dimensionali | UNI EN 485-4 |
| Larghezza Standard | 670 - 1340 mm |
| Peso coil | Da Kg 500 a Kg 3000 |
| Impiego: | |
| Edilizia industriale e civile, coperture e rivestimenti | |