

N. articolo M101620

## Nastro

### Dati tecnici

Norma di lega e materia	EN AW-5005 (AlMg1)
Materiale	Alluminio
Stato	H14/24 (1/2 semicrudo)
Esecuzione	Qualità normale
Resistenza alla trazione Rm	145-185 MPa
Limite di elasticità Rp 0.2 min.	120/110 MPa
Allungamento alla rottura A50	2 - 6 %
Durezza Brinell ca.	47 HB

### Classificazione

**eClass 12.0** 35-07-07-01

**UNSPSC 11.2** 30102506

**eClass 10.1** 35-02-04-01

**eClass 11.0** 35-07-07-01

### Altre informazioni

Fornibile anche con pellicola di protezione



N. articolo	t mm	a mm	kg/m <sup>2</sup> kg
100320	0.5	1000	1.345
104166	0.8	1000	2.152
172488	0.8	1250	2.152
104818	1.0	1000	2.69
100323	1.0	1005	2.69
100324	1.0	1250	2.69
116326	1.0	1500	2.69
100326	1.2	1000	3.228
100329	1.5	1000	4.035
100330	1.5	1250	4.035
100332	2.0	1000	5.38
100333	2.0	1250	5.38
101598	2.5	1250	6.725

Prezzi senza costi di imballaggio

