

N. articolo M101629

## Lamiera

### Caratteristiche

- Pellicola esterna bianca, interna nera 70 my

### Dati tecnici

Norma di lega e materia	EN AW-5005 (AlMg1)
Materiale	Alluminio
Stato	H14 (semiduro)
Superficie	Anodizzazione incolore circa 8-10 µm
Trattamento	lato anteriore con pellicola protettiva
Resistenza alla trazione Rm	145-185 MPa
Limite di elasticità Rp 0.2 min.	110 MPa
Allungamento alla rottura A50	2 - 6 %
Allungamento a rottura A50 da t3	4-6 %
Durezza Brinell ca.	47 HB

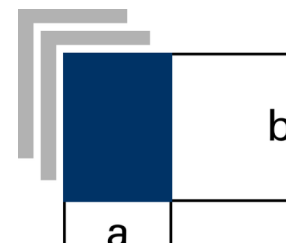
### Classificazione

**eClass 10.1** 35-02-05-01

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

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

**UNSPSC 11.2** 30102506



N. articolo	t mm	a mm	b mm	Kg/lastra kg
104426	0.5	1250	2500	4.219
100189	1.0	1000	2000	5.38
100190	1.0	1250	2500	8.594
100191	1.0	1500	3000	12.375
172198	1.0	1500	4000	16.5
100192	1.5	1000	2000	8.25
100193	1.5	1250	2500	12.891
174231	1.5	1500	3000	18.563
100195	2.0	1000	2000	11
100196	2.0	1250	2500	17.188
100197	2.0	1500	3000	24.75
100198	2.0	1500	4000	33
100199	2.5	1000	2000	13.74
172195	2.5	1250	2500	21.469
100200	2.5	1500	3000	30.915
100201	3.0	1000	2000	16.5
101441	3.0	1250	2500	25.781
100202	3.0	1500	3000	37.125

Prezzi senza costi di imballaggio

