

N. articolo M101630

## Lamiera

### 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 rivestimento, Novacel 4228 REF 100 µm
Resistenza alla trazione Rm	145-185 MPa
Limite di elasticità Rp 0.2	120/110 MPa
Allungamento alla rottura A50	2 - 8 %
Durezza Brinell ca.	47 HB

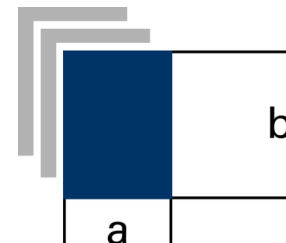
### Classificazione

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

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

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

**UNSPSC 11.2** 30102506



N. articolo	t mm	a mm	b mm	Kg/lastra kg
201314	1.5	1500	3000	18.495
174232	1.5	1500	4000	24.66
172631	1.5	1500	6000	36.99
116466	2.0	1000	2000	10.9
172643	2.0	1250	2500	17.031
112987	2.0	1500	3000	24.525
116078	2.0	1500	4000	32.4
172196	2.0	1500	6000	49.05
173241	2.0	2000	4000	43.6
117404	3.0	1500	3000	36.315
103661	3.0	1500	4000	48.84
114007	3.0	1500	6000	73.26
116884	3.0	2000	4000	65.12

Prezzi senza costi di imballaggio

