

N. articolo M101618

## Nastro in alluminio per trasformatori

### Dati tecnici

Norma di lega e materia	EN AW-1350 (E-Al99.5)
Materiale	Alluminio
Stato	O (ricotto)
Resistenza alla trazione Rm	65-105 MPa
Limite di elasticità Rp 0.2 min.	20 MPa
Allungamento alla rottura A50 min.	20 - 26 %
Durezza Brinell ca.	20 HB
Conducibilità elettrica min.	35.4 ms/m

### Classificazione

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

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

**UNSPSC 11.2** 30102506

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

### Altre informazioni

Disponibile in parte anche duro (H18/H19) o semiduro (H24)



N. articolo	t mm	a mm	kg/m <sup>2</sup> kg
104469	0.20	1000	0.54
100388	0.25	1000	0.675
117421	0.30	1000	0.81
100390	0.31	1000	0.837
116122	0.35	1000	0.945
100396	0.40	1000	1.08
100397	0.40	1250	1.08
117140	0.45	1000	1.215
100401	0.50	1000	1.35
116609	0.50	1250	1.35
100403	0.60	1000	1.62
116610	0.60	1250	1.62
173063	0.63	1000	1.701
116611	0.63	1250	1.701
116612	0.70	1000	1.89
117420	0.75	1250	2.025
100409	0.80	1000	2.16
101612	0.80	1250	2.16
116613	0.90	1000	2.43
101614	1.00	1000	2.7
116614	1.00	1250	2.7
116845	1.10	1250	2.97
116615	1.20	1250	3.24
173711	1.25	900	3.375
116616	1.25	1250	3.375
116838	1.30	1250	3.51
116617	1.40	1250	3.78
116618	1.50	1250	4.05
116620	1.60	900	4.32
116619	1.60	1275	4.32
116622	2.00	900	5.4
116623	2.00	1000	5.4



<b>N. articolo</b>	<b>t mm</b>	<b>a mm</b>	<b>kg/m<sup>2</sup> kg</b>
116624	2.00	1275	5.4
116625	2.50	900	6.75
116626	2.50	1000	6.75
104968	3.00	1250	8.1

Prezzi senza costi di imballaggio

