

N. articolo M139391

Lastra

Dati tecnici

Norma di lega e materia EN-AW-7022 (AlZnMgCu0.5)

Materiale Alluminio

Stato T651 (tempra a caldo)

Resistenza alla trazione Rm 450 MPa

Limite di elasticità Rp 0.2 370 MPa

Allungamento alla rottura A5 8 %

Durezza Brinell ca. 121 - 133 HB

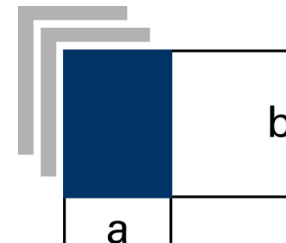
Classificazione

eClass 11.0 35-07-01-01

eClass 12.0 35-07-01-01

eClass 10.1 35-02-05-01

UNSPSC 11.2 30102206



N. articolo	t mm	a mm	b mm	Kg/lastra kg
201134	8.0	1520	3020	105
201135	10.0	1520	3020	133
201136	12.0	1520	3020	155
201137	15.0	1520	3020	193
201138	20.0	1520	3020	257
201139	25.0	1520	3020	321
201140	30.0	1520	3020	385
201141	35.0	1520	3020	434
201142	40.0	1520	3020	514
201143	45.0	1520	3020	578
201144	50.0	1520	3020	643
201145	60.0	1520	3020	771
201146	70.0	1520	3020	900
201147	80.0	1520	3020	1028
201148	90.0	1520	3020	1168
201149	100.0	1520	3020	1294
201150	120.0	1250	2500	1053
201151	130.0	1020	2020	756
201152	140.0	1020	2020	814
201153	150.0	900	2020	873

Prezzi senza costi di imballaggio

