

N. articolo M101654

Lastra

Dati tecnici

Norma di lega e materia	EN AW-5083 (AlMg4.5Mn)
Materiale	Alluminio
Stato	H111 (dolce)
Resistenza alla trazione Rm min.	255 MPa
Limite di elasticità Rp 0.2	105 - 125 MPa
Allungamento alla rottura A5	12 %
Durezza Brinell ca.	69 HB

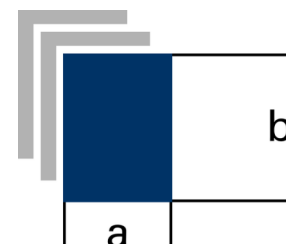
Classificazione

UNSPSC 11.2 30102206

eClass 12.0 35-07-01-01

eClass 11.0 35-07-01-01

eClass 10.1 35-02-05-01



N. articolo	t mm	a mm	b mm	Kg/lastra kg
100670	8.0	1520	2900	95
100673	10.0	1520	2900	119.1
100676	12.0	1520	2900	142.5
100680	15.0	1520	2900	177.7
100681	20.0	1520	2900	236.9
100682	25.0	1520	2900	295.5
100684	30.0	1520	2900	354.2
101380	35.0	1520	2900	413.4
100686	40.0	1520	2900	472
101381	45.0	1520	2900	530.6
100687	50.0	1520	2900	589.2
103536	55.0	1520	3020	680.26
100689	60.0	1520	2900	707.1
100690	70.0	1520	2900	825.5
100694	80.0	1520	2900	942.8
172882	90.0	1520	2900	1060.6
200880	100.0	1520	2900	1177.8
200883	110.0	1520	2900	1302.1
100698	120.0	1020	2020	665.04
103185	130.0	1020	2020	719.95
105144	140.0	1020	2020	774.87
105145	150.0	1020	2020	831.43

Prezzi senza costi di imballaggio

