

N. articolo M101626

Lamiera

Dati tecnici

Norma di lega e materia	EN AW-5005 (AlMg1)
Materiale	Alluminio
Esecuzione	qualità adatta per ossidazione anodica
Resistenza alla trazione Rm	145-185 MPa
Limite di elasticità Rp 0.2 min.	120/110 MPa
Allungamento alla rottura A50	2 - 8 %
Allungamento a rottura A50 da t3	4-8 %
Durezza Brinell ca.	47 HB

Classificazione

eClass 11.0 35-07-01-01

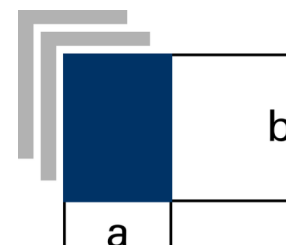
eClass 12.0 35-07-01-01

eClass 10.1 35-02-05-01

UNSPSC 11.2 30102506

Altre informazioni

Fornibile anche con pellicola di protezione



N. articolo	t mm	a mm	b mm	Stato	Kg/lastra kg
173153	0.3	1000	2000	H14/24 (1/2 semicrudo)	1.614
100166	0.5	1000	2000	H14/24 (1/2 semicrudo)	2.7
100167	0.8	1000	2000	H14/24 (1/2 semicrudo)	4.3
100168	1.0	1000	2000	H14/24 (1/2 semicrudo)	5.4
100169	1.0	1250	2500	H14/24 (1/2 semicrudo)	8.438
171140	1.0	1500	3000	H14/24 (1/2 semicrudo)	12.15
100171	1.2	1250	2500	H14/24 (1/2 semicrudo)	10.125
100172	1.5	1000	2000	H14/24 (1/2 semicrudo)	8.1
100173	1.5	1250	2500	H14/24 (1/2 semicrudo)	12.656
100174	1.5	1500	3000	H14/24 (1/2 semicrudo)	18.225
100175	2.0	1000	2000	H14/24 (1/2 semicrudo)	10.8
100176	2.0	1250	2500	H14/24 (1/2 semicrudo)	16.875
100177	2.0	1500	3000	H14/24 (1/2 semicrudo)	24.3
100178	2.0	1500	4000	H14/24 (1/2 semicrudo)	32.4
100179	2.5	1000	2000	H14/24 (1/2 semicrudo)	13.5
100181	2.5	1500	3000	H14/24 (1/2 semicrudo)	30.375
100182	3.0	1000	2000	H14/24 (1/2 semicrudo)	16.2
100183	3.0	1250	2500	H14/24 (1/2 semicrudo)	25.313
100184	3.0	1500	3000	H14/24 (1/2 semicrudo)	36.45
100186	4.0	1000	2000	H14/24 (1/2 semicrudo)	21.6
100187	4.0	1250	2500	H14/24 (1/2 semicrudo)	33.75
100188	4.0	1500	3000	H14/24 (1/2 semicrudo)	48.6
101452	5.0	1500	3000	H14/24 (1/2 semicrudo)	60.525
101453	6.0	1000	2000	H22	32.4

Prezzi senza costi di imballaggio

