

N. articolo M101621

Nastro

Dati tecnici

Norma di lega e materia	EN AW-5005 (AlMg1)
Materiale	Alluminio
Stato	H14/24 (1/2 semicrudo)
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 - 6 %
Durezza Brinell ca.	47 HB

Classificazione

eClass 12.0 35-07-07-01

eClass 10.1 35-02-04-01

UNSPSC 11.2 30102506

eClass 11.0 35-07-07-01

Altre informazioni

Fornibile anche con pellicola di protezione



N. articolo	t mm	a mm	kg/m ² kg
173150	0.3	1000	0.807
100338	0.5	1000	1.345
100339	0.8	1000	2.152
100343	1.0	1000	2.69
103384	1.0	1250	2.69
100344	1.2	1250	3.228
100346	1.5	1000	4.035
100349	1.5	1250	4.035
100350	2.0	1000	5.38
100352	2.0	1250	5.38

Prezzi senza costi di imballaggio

