

N. articolo M101627

## Lamiera

### Caratteristiche

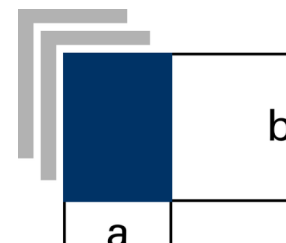
- Pellicola esterno bianco, interno nero 80 µm

### 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
Trattamento	lato anteriore con pellicola protettiva
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

<b>eClass 11.0</b>	35-07-01-01
<b>eClass 12.0</b>	35-07-01-01
<b>UNSPSC 11.2</b>	30102506
<b>eClass 10.1</b>	35-02-05-01



N. articolo	t mm	a mm	b mm		Kg/lastra kg
172471	1.0	1000	2000		5.53
172472	1.0	1250	2500		8.64
172228	1.0	1500	3000		12.442
172226	1.5	1000	2000		8.22
172224	1.5	1500	3000		18.495
172223	1.5	1500	4000		24.66
172630	1.5	1500	6000		36.99
172222	2.0	1000	2000		11
172168	2.0	1250	2500		17.188
172221	2.0	1500	3000		24.547
172220	2.0	1500	4000		32.73
172634	2.0	1500	5000		40.875
172219	2.0	1500	6000		49.095
172216	2.5	1000	2000		13.8
172215	2.5	1250	2500		21.25
172214	2.5	1500	3000		30.6
172213	2.5	1500	4000		40.8
172635	2.5	1500	6000		61.2
172212	3.0	1000	2000		16.5
172211	3.0	1250	2500		25.453
172210	3.0	1500	3000		36.652
172209	3.0	1500	4000		48.87
172638	3.0	1500	5000		61.05
172208	3.0	1500	6000		73.305
172207	4.0	1000	2000		21.67
172205	4.0	1500	3000		48.757
172203	4.0	1500	4000		65.01
113250	4.0	1500	6000		97.47
172202	5.0	1000	2000	per anodizzazione	27.05
172201	5.0	1250	2500	per anodizzazione	42.265



N. articolo	t mm	a mm	b mm		Kg/lastra kg
172199	5.0	1500	3000	per anodizzazione	60.862
115220	5.0	1500	4000	per anodizzazione	81.12
113251	5.0	1500	6000	per anodizzazione	121.68

Prezzi senza costi di imballaggio

