

N. articolo M101624

## Nastro

### Dati tecnici

Norma di lega e materia	EN AW-5754 (AlMg3)
Materiale	Alluminio
Esecuzione	Qualità normale
Resistenza alla trazione Rm	220-270 MPa
Limite di elasticità Rp 0.2 min.	130 MPa
Allungamento alla rottura A50	8 - 11 %
Durezza Brinell ca.	63 HB

### Classificazione

<b>eClass 12.0</b>	35-07-07-01
<b>eClass 11.0</b>	35-07-07-01
<b>eClass 10.1</b>	35-02-04-01
<b>UNSPSC 11.2</b>	30102506

### Altre informazioni

Fornibile anche con pellicola di protezione

\* Fornibile anche in stato H111



N. articolo	t mm	a mm	Stato	kg/m <sup>2</sup> kg
100362	1.0	1000	H22 (1/4 duro)	2.66
103433	1.0	1250	H22 (1/4 duro)	2.66
103324	1.2	1000	H22 (1/4 duro)	3.192
100363	1.5	1000	*	3.99
104485	1.5	1250	H22 (1/4 duro)	3.99
100364	2.0	1000	H22 (1/4 duro)	5.32
100366	2.0	1250	H22 (1/4 duro)	5.32
103349	3.0	1000	H22 (1/4 duro)	7.98

Prezzi senza costi di imballaggio

