

N° d'art. M101618

Bande pour transformateurs

Données techniques

Norme d'alliage & de matière	EN AW-1350 (E-Al99.5)
Matériau	Aluminium
Qualité	O (mou)
Résistance à la traction Rm	65-105 MPa
Limite élastique Rp 0.2 min.	20 MPa
Allongement à la rupture A50 min.	20 - 26 %
Dureté Brinell env.	20 HB
Conductivité électrique	35.4 ms/m

Classification

eClass 11.0 35-07-07-01

UNSPSC 11.2 30102506

eClass 12.0 35-07-07-01

eClass 10.1 35-02-04-01

Informations complémentaires

Partiellement disponible aussi à l'état dur (H18/H19) ou mi-dur (H24)



N° d'art.	t mm	a mm	kg/m ² kg
104469	0.20	1000	0.54
100388	0.25	1000	0.675
117421	0.30	1000	0.81
100390	0.31	1000	0.837
116122	0.35	1000	0.945
100396	0.40	1000	1.08
100397	0.40	1250	1.08
117140	0.45	1000	1.215
100401	0.50	1000	1.35
116609	0.50	1250	1.35
100403	0.60	1000	1.62
116610	0.60	1250	1.62
173063	0.63	1000	1.701
116611	0.63	1250	1.701
116612	0.70	1000	1.89
117420	0.75	1250	2.025
100409	0.80	1000	2.16
101612	0.80	1250	2.16
116613	0.90	1000	2.43
101614	1.00	1000	2.7
116614	1.00	1250	2.7
116845	1.10	1250	2.97
116615	1.20	1250	3.24
173711	1.25	900	3.375
116616	1.25	1250	3.375
116838	1.30	1250	3.51
116617	1.40	1250	3.78
116618	1.50	1250	4.05
116620	1.60	900	4.32
116619	1.60	1275	4.32
116622	2.00	900	5.4
116623	2.00	1000	5.4



N° d'art.	t mm	a mm	kg/m ² kg
116624	2.00	1275	5.4
116625	2.50	900	6.75
116626	2.50	1000	6.75
104968	3.00	1250	8.1

Prix sans frais d'emballage

