

Art-Nr. M101618

Transformatorenblätter

Technische Daten

Legierungs-/Werkstoffnorm	EN AW-1350 (E-Al99.5)
Werkstoff	Aluminium
Zustand	O (weich)
Zugfestigkeit Rm	65-105 MPa
Dehngrenze Rp 0.2 min.	20 MPa
Bruchdehnung A50 min.	20 - 26 %
Brinellhärte ca.	20 HB
Elektrische Leitfähigkeit min.	35.4 ms/m

Klassifikation

eClass 11.0 35-07-07-01

UNSPSC 11.2 30102506

eClass 10.1 35-02-04-01

eClass 12.0 35-07-07-01

Weitere Informationen

teilweise auch im Zustand hart (H18/H19) oder halbhart (H24) erhältlich



Art-Nr.	t mm	a mm	Gewicht/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



Art-Nr.	t mm	a mm	Gewicht/m² 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

Preise exkl. Verpackungskosten

