

Art-Nr. M101638

Bleche

Technische Daten

Legierungs-/Werkstoffnorm EN AW-5754 (AlMg3)

Werkstoff	Aluminium
Zustand	H22 (viertelhart)
Ausführung	Normalqualität
Zugfestigkeit Rm	220-270 MPa
Dehngrenze Rp 0.2 min.	130 MPa
Bruchdehnung A50	8 - 11 %
Brinellhärte ca.	63 HB

Klassifikation

eClass 12.0 35-07-01-01

eClass 11.0 35-07-01-01

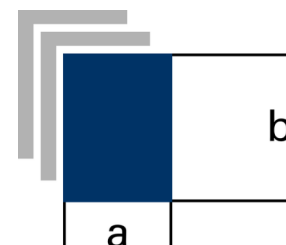
UNSPSC 11.2 30102506

eClass 10.1 35-02-05-01

Weitere Informationen

auch mit Schutzfolie lieferbar

* ohne Papierzwischenlage



Art-Nr.	t mm	a mm	b mm		kg/Tfl. kg
100207	1.0	1000	2000	*	5.34
103200	1.0	1250	2500	*	8.344
173200	1.0	1500	3000	*	11.97
116644	1.2	1000	2000	*	6.384
100208	1.5	1000	2000	*	8.01
101456	1.5	1250	2500	*	12.516
101457	1.5	1500	3000	*	18.023
100209	2.0	1000	2000	*	10.68
101458	2.0	1250	2500	*	16.688
101459	2.0	1500	3000	*	24.03
174001	2.0	1500	4000	*	31.92
171440	2.0	2000	4000	*	43.2
100210	2.5	1000	2000	*	13.35
103475	2.5	1250	2500	*	20.859
101460	2.5	1500	3000	*	30.038
100211	3.0	1000	2000	*	16.02
101461	3.0	1250	2500	*	25.031
101462	3.0	1500	3000	*	36.45
174002	3.0	1500	4000	*	48.6
171441	3.0	2000	4000	*	64.8
100212	4.0	1000	2000	*	21.36
100213	4.0	1250	2500	*	33.375
101463	4.0	1500	3000	*	48.06
116501	4.0	1500	4000	*	64.08
100235	5.0	1000	2000	*	27
113016	5.0	1250	2500	*	41.56
103667	5.0	1500	3000	*	60.075
172183	5.0	1500	4000	*	80.1
114957	5.0	2000	4000	*	106.4
170831	6.0	1250	2500		50.62
112433	6.0	1500	3000		72.09



Preise exkl. Verpackungskosten

