

Art-Nr. M101615

Bleche

Produkteigenschaften

- Folie aussen weiss, innen schwarz 80 µm

Technische Daten

Legierungs-/Werkstoffnorm EN AW-5005 (AlMg1)

Werkstoff	Aluminium
Zustand	H14/24 (halbhart)
Ausführung	Normalqualität
Beschichtung	Vorderseite mit Schutzfolie
Zugfestigkeit Rm	145-185 MPa
Dehngrenze Rp 0.2 min.	120/110 MPa
Bruchdehnung A50	2 - 8 %
Bruchdehnung A50 ab t3	4-8 %
Brinellhärte ca.	47 HB

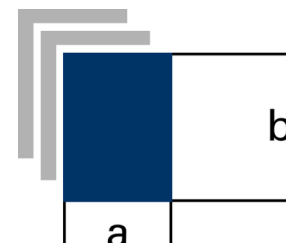
Klassifikation

eClass 12.0 35-07-01-01

eClass 10.1 35-02-05-01

UNSPSC 11.2 30102506

eClass 11.0 35-07-01-01



Art-Nr.	t mm	a mm	b mm	kg/Tfl. kg
174165	1.0	1250	2500	8.438
173292	1.0	1500	3000	12.375
172248	1.5	1000	2000	8.22
172247	1.5	1250	2500	12.843
172246	1.5	1500	3000	18.495
172245	2.0	1000	2000	10.91
172278	2.0	1250	2500	17.046
172163	2.0	1500	3000	24.547
172164	2.0	1500	4000	32.73
101436	2.0	1500	6000	48.6
172243	2.0	2000	4000	43.64
172241	2.5	1500	3000	30.6
172240	2.5	1500	4000	40.8
172165	3.0	1000	2000	16.29
172237	3.0	1250	2500	25.453
172236	3.0	1500	3000	36.652
172235	3.0	1500	4000	48.87
112796	3.0	1500	6000	36.99
172167	3.0	2000	4000	65.16
116856	3.0	2000	6000	96.84
172232	4.0	1500	3000	48.757
172231	4.0	1500	4000	65.01
174115	4.0	2000	4000	86.4
113014	5.0	1250	2500	42.188
113015	5.0	1500	3000	60.75

Preise exkl. Verpackungskosten

