

Art-Nr. M101627

Bleche

Produkteigenschaften

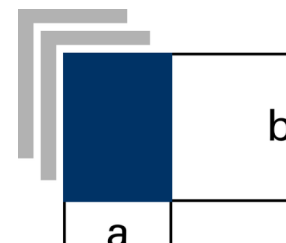
- Folie aussen weiss, innen schwarz 80 µm

Technische Daten

Legierungs-/Werkstoffnorm	EN AW-5005 (AlMg1)
Werkstoff	Aluminium
Zustand	H14/24 (halbhart)
Ausführung	Eloxalqualität
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
172471	1.0	1000	2000	5.53
172472	1.0	1250	2500	8.64
172228	1.0	1500	3000	12.442
172226	1.5	1000	2000	8.22
172224	1.5	1500	3000	18.495
172223	1.5	1500	4000	24.66
172630	1.5	1500	6000	36.99
172222	2.0	1000	2000	11
172168	2.0	1250	2500	17.188
172221	2.0	1500	3000	24.547
172220	2.0	1500	4000	32.73
172634	2.0	1500	5000	40.875
172219	2.0	1500	6000	49.095
172216	2.5	1000	2000	13.8
172215	2.5	1250	2500	21.25
172214	2.5	1500	3000	30.6
172213	2.5	1500	4000	40.8
172635	2.5	1500	6000	61.2
172212	3.0	1000	2000	16.5
172211	3.0	1250	2500	25.453
172210	3.0	1500	3000	36.652
172209	3.0	1500	4000	48.87
172638	3.0	1500	5000	61.05
172208	3.0	1500	6000	73.305
172207	4.0	1000	2000	21.67
172205	4.0	1500	3000	48.757
172203	4.0	1500	4000	65.01
113250	4.0	1500	6000	97.47
172202	5.0	1000	2000	eloxalfähig 27.05
172201	5.0	1250	2500	eloxalfähig 42.265



Art-Nr.	t mm	a mm	b mm		kg/Tfl. kg
172199	5.0	1500	3000	eloxalfähig	60.862
115220	5.0	1500	4000	eloxalfähig	81.12
113251	5.0	1500	6000	eloxalfähig	121.68

Preise exkl. Verpackungskosten

