

Art-Nr. M101612

Bleche

Produkteigenschaften

- Normalqualität

Technische Daten

Legierungs-/Werkstoffnorm EN AW-5005 (AlMg1)

Werkstoff	Aluminium
Zustand	H22 (viertelhart)
Ausführung	Falzqualität
Zugfestigkeit Rm	125-165 MPa
Dehngrenze Rp 0.2 min.	80 MPa
Bruchdehnung A50 min.	5 %
Brinellhärte ca.	38 HB

Klassifikation

eClass 12.0 35-07-01-01

eClass 10.1 35-02-05-01

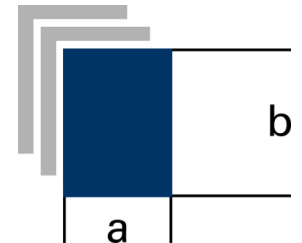
UNSPSC 11.2 30102506

eClass 11.0 35-07-01-01

Weitere Informationen

° ohne Papierzwischenlage

* mit Schutzfolie



Art-Nr.	t mm	a mm	b mm		kg/Tfl. kg
113077	2.0	1250	2500	°	16.875
115242	2.0	1250	2500	*	16.897
113078	2.0	1500	3000	°	24.3
115243	2.0	1500	3000	*	24.331
113079	2.0	1500	4000	°	32.4
113750	2.0	1500	4000	*	32.28

Preise exkl. Verpackungskosten

