

## Materiallager Elektroblech / Material Stock Electrical Steel

Wir führen kaltgewalzte Elektrobleche, nichtkornorientiert oder kornorientiert, backlackbeschichtet oder konventionell isoliert. Gerne verarbeiten wir auch kundenseitig angelieferte Bleche, z.B. Kobalteisen, Nickeleisen, etc.

We hold a large stock of cold rolled electrical steels, non-grain-oriented or grain-oriented, bonding varnish insulation coated or standard insulation coated. We also process electrical steels provided by our customers, e.g. cobalt iron, nickel iron, etc.

Kaltgewalztes Elektroblech, nichtkornorientiert mit Backlackbeschichtung Cold rolled electrical steel, non-grain-oriented, with bonding varnish insulation coating	
Bezeichnung / Ident DIN EN 10303 & 10106	Werkstoff-Nummer Material designation
NO10	–
NO15	–
NO20	–
NO30	–
M250-35A	1.0800
M270-35A	1.0801
M270-50A	1.0806
M290-50A	1.0807
M330-35A	1.0804
M330-35A HP	1.0804
M330-50A	1.0809
M330-50A HP	1.0809
M400-50A	1.0811
M400-65A	1.0821
M530-65A	1.0824
M600-50A	1.0814
M700-65A	1.0826
M800-50A	1.0816
M800-65A	1.0827

Kaltgewalztes Elektroblech, nichtkornorientiert mit Isolation Cold rolled electrical steel, non-grain-oriented, with standard insulation coating	
Bezeichnung / Ident DIN EN 10303 & 10106	Werkstoff-Nummer Material designation
NO20	–
NO27	–
NO30	–
M230-30A	–
M235-35A	1.0890
M250-35A	1.0800
M270-35A	1.0801
M270-50A	1.0806
M270-50A HP	1.0806
M330-35A	1.0804
M330-35A HP	1.0804
M330-50A	1.0809
M350-50A	1.0810
M400-50A	1.0811
M400-50A HP	1.0811
M440-35AP	–
M470-50A	1.0812
M530-50A	1.0813
M530-65A	1.0824
M600-50A	1.0814
M600-50A HP	1.0814
M700-50A	1.0815
M700-65A	1.0826
M800-50A	1.0816
M800-65A	1.0827
M800-100A	1.0895

Kaltgewalztes Elektroblech, kornorientiert mit Isolation Cold rolled electrical steel, grain-oriented, with standard insulation coating	
Bezeichnung / Ident DIN EN 10107	Werkstoff-Nummer Material designation
M165-35S	1.0856

Ergänzende Materialien / Additional sheet material	
Isolationen / Insulation material	
Pressspan / Pressboard Typ E, braun / brown	0.5 / 1.0 / 2.0 / 2.5 / 2.7mm
Vetronit Typ G10, G11	0.5 / 1.0mm
Nomex Aramid Typ 410	0.51 / 0.76mm
Stahl / Steel sheets	
DC01	1.0 – 2.0mm
DD11	3.0 – 4.0mm
Edelstahl / Stainless steel sheets	
1.4301	0.5 – 3.0mm
1.4310	0.1 – 1.0mm
Weitere Dicken, Güten und Materialien auf Anfrage, z.B. hochfeste Stahlbleche, Aluminium, etc. Other thicknesses, grades and materials upon request, e.g. high strength steels, aluminium, etc.	