



*Ihr Systempartner entlang der Prozesskette rund um das Elektroblech*

Wir führen für Sie ein umfangreiches Sortiment an Elektroblechgüten. Diese sind in der Regel ab Lager verfügbar, um Ihrem Anspruch an kurze Lieferzeiten gerecht werden zu können. Neben den Standard-Lacksystemen halten wir ebenfalls backlackbeschichtete Güten vor. Sollte der Wunsch bestehen Material beistellen zu wollen, ebenfalls kein Problem: ob als Coil oder als fertige Tafel, wir fertigen auch auf Basis Ihrer Materialbeistellung.

*Kaltgewalztes Elektroblech nach DIN EN 10106, diverse Güten in Backlack verfügbar.  
Zum Teil als AP-Güte verfügbar.*

M230-30A	
M235-35A	1.0890
M250-35A	1.0800
M250-50A	1.0891
M270-35A	1.0801
M270-50A	1.0806
M280-30AP	
M310-50A	1.0808
M330-35A	1.0804
M330-35AP	1.0804
M330-50A	1.0809
M350-50A	1.0810
M350-65A	1.0820
M400-50A	1.0811
M400-65A	1.0821
M470-50A	1.0821
M530-50A	1.0813
M530-65A	1.0824
M600-50A	1.0814
M700-50AP	1.0815
M700-65A	1.0826
M800-50A	1.0816
M800-65A	1.0827
M800-100A	1.0895
M1300-100A	1.0897

*Kornorientiertes Elektroblech nach DIN EN 10107.*

M130-23S	1.0866
M140-27S	1.0865
M150-30S	1.0861
M165-35S	1.0856

*Kaltgewalzter Stahl für Polbleche nach DIN EN 10265.*

400-100TF	1.0283
-----------	--------

*Nicht-kornorientiertes Elektroblech nach DIN EN 10303, diverse Güten in Backlack verfügbar.*

NO 10	-
NO 15	-
NO 20	-
NO 27	-
NO 30	-



*Ihr Systempartner entlang der Prozesskette rund um das Elektroblech*

*Kaltgewalzter Flachstahl nach EN 10139, warmgewalzter Flachstahl EN10149*

DC 01 in Dicken 1,00 – 3,00 mm	1.0330
DC 04 in Dicken 1,00 – 3,00 mm	1.0338
S355MC in Dicke 1,00 – 10,00 mm	1.0976

*Edelstahl nach EN 10027*

V2A in Dicken 1,00 – 3,00 mm	1.4301
------------------------------	--------

*Aluminium nach EN AW-5754*

AlMg3 in Dicken 1,00 – 3,00 mm	3.3535
--------------------------------	--------

Wir verarbeiten auch andere, nicht aufgeführte Materialien für Sie (wie z.B. Kobaltheisen, Nickelisen etc.). Bitte fragen Sie uns !