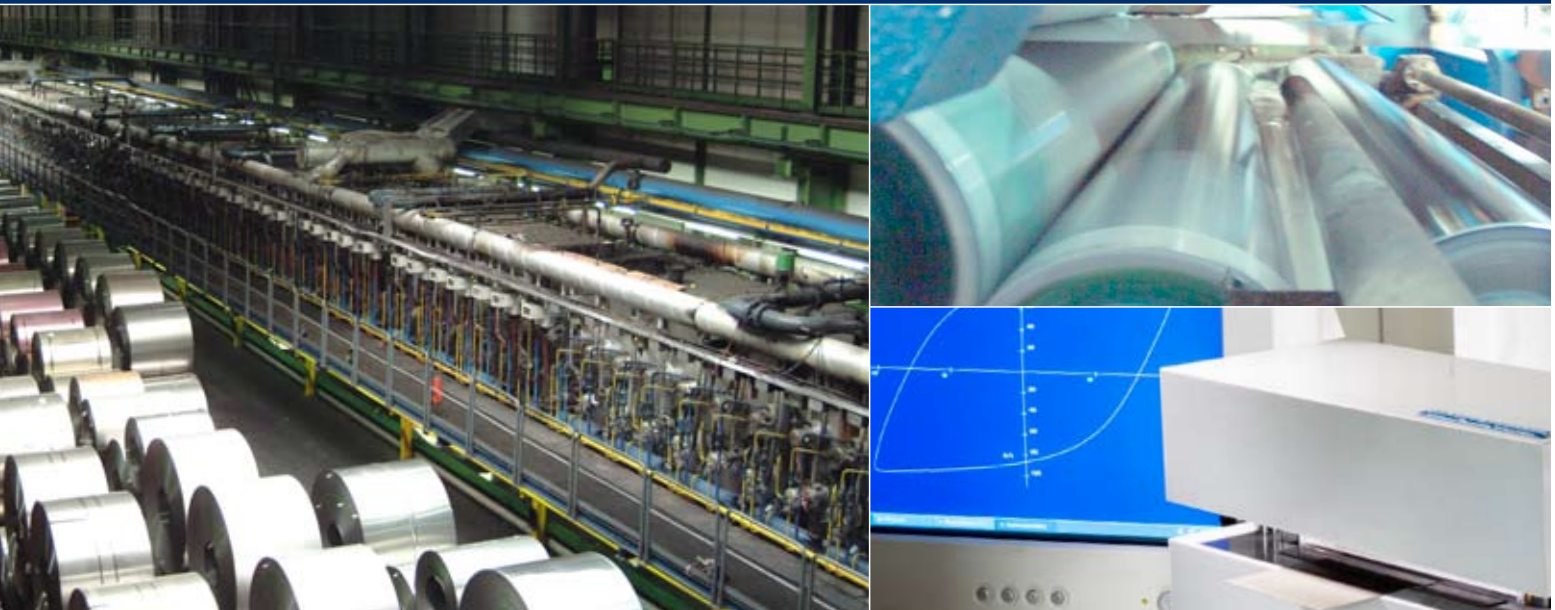


Dünnes Elektroband



N030

- » Dicke: 0,30 mm
- » Dickentoleranz: $\pm 0,02$ mm
- » Breite: bis 1.000 mm
- » Breitentoleranz: $L \leq 150$ mm: - 0 / + 0,4 mm
 $150 > L \leq 500$ mm: - 0 / + 0,6 mm
 $L > 500$ mm: - 0 / + 1,5 mm
- » Ummagnetisierungsverlust bei 1,0T, 400 Hz: max. 18,0 W/kg
- » Ummagnetisierungsverlust bei 1,0T, 1.000 Hz: max. 72,0 W/kg
- » Stapelfaktor: min. 0,93
- » Lieferbar mit allen CDW-Isolierlacken

Andere Sorten (N010, N015, N020 nach EN 10303) und Sonderdicken nach Vereinbarung.

Anwendung

- » Motoren mit mittleren und hohen Frequenzen
- » Elektroantriebe im Automobil (Hybride,..)

Weitere Informationen erhalten Sie durch unsere technische Kundenberatung.

Ansprechpartner: Daniel Dunker
 Telefon: +49 (0) 23 31-9 64-2412
 E-Mail: ddunker@cdw.de