

# Selbstklebende Magnetbänder

**16131**

- Eine Seite magnetisch und die andere selbstklebend
- Haftet aufeinander oder auf Stahlbändern
- Rollenlänge = 50 Meter
- Semi-anisotropes flexibles Magnetband, mehrpolig streifen-magnetisiert
- Bestandteile: Strontium Ferrit, Kunststoffelastomere (kein PVC), Weichmacher
- Blei und Cadmium frei.

**Physikalische Daten:**

Temperaturbeständigkeit (Langzeiteinsatz)	-5°C bis +55°C
Temperaturbeständigkeit (kurzzeitige Erwärmung)	65°C
Schutzbeschichtung	Magnetische Seite mit UV-Schutzlackierung
Remanenz Br (mT)	170-190
Koerzitivfeldstärke (kA/m)	101-111
Immanente Koerzitivfeldstärke (kA/m)	159-175
Maximales Energieprodukt BH max. (MGOe)	0,63-0,67
Dichte (g/cm <sup>3</sup> )	3,6-3,7



Art.Nr.	Breite mm	Stärke mm	Haftkraft N/cm <sup>2</sup>	Gewicht kg	Temperatur °C
16131	20	1	0,5	4,25	65