

Selbstklebende Magnetbänder

16171

- 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

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 ³)	3,6-3,7



Art.Nr.	Breite mm	Stärke mm	Haftkraft N/cm ²	Gewicht kg	Temperatur °C
16171	50	1	0,5	9,7	65