

Selbstklebende Magnetbänder

16141

- Eine Seite magnetisch und die andere selbstklebend
- Haftet aufeinander oder auf Stahlbändern
- Rollenlänge = 50 Meter
- Semi-anisotropes flexibles Magnetband, 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 |
|---------|--------------|--------------|--------------------------------|---------------|------------------|
| 16141 | 25 | 1 | 0,5 | 4,9 | 65 |