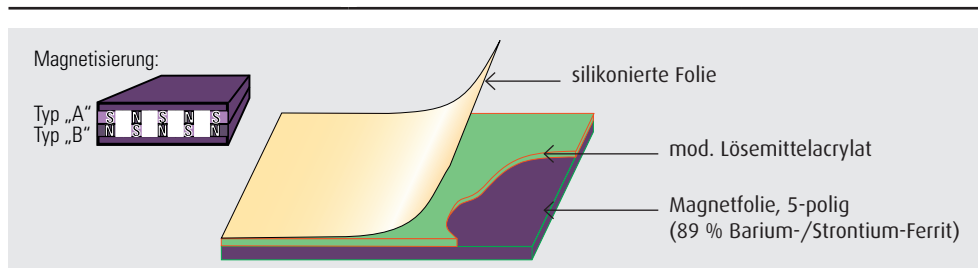


FIXUM: Selbstklebendes Magnetband

Anwendungsbereiche	Selbstklebendes Magnetband zur wieder lösbaren Montage auf allen magnetisierbaren Oberflächen. Bei Verwendung beider Magnetbandtypen ist das passgenaue Aufeinanderfügen der beiden Magnetbänder vorgegeben und eignet sich besonders gut, um Displays und Poster wiederablösbar zu montieren.	
Produkteigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • paarweise, fünfstreifige Magnetisierung unterstützt passgenaues Arbeiten • leistungsfähiger und alterungsbeständiger Haftkleber • Made in Germany 	
Produktaufbau	Trägermaterial: Magnetisierung: Polarisierung: • Typ „A“ • Typ „B“ Klebstoff: Dicke (ohne Abd.): Farbe:	Magnetprofil (89 % Barium-/Strontium-Ferrit) 5-polig, semi-anisotrop SNSNS NSNSN modifiziertes Lösemittelacrylat ca. 1,7 mm braun
Leistungsfähigkeit	Schälfestigkeit des Klebstoffs: magnetische Haftkraft: Anwendungstemperatur:	ca. 30 N/25 mm ca. 84 cN/cm ² *) -20 °C bis +60 °C, kurzzeitig bis +85 °C
Zur Beachtung	Das Magnetband passt zu den meisten Faltdisplays, die Magnettechnik nutzen, sollte aber im Einzelfall spezifisch überprüft werden. Trotz Oberflächenlackierung ist das Magnetband nicht vollständig abriebfest, kann also ggf. abfärben. Empfohlene Verarbeitungstemp.: +18 °C bis +35 °C Lagerfähigkeit: 12 Monate (bei 23 °C und max. 70 % rel. Feuchte).	



*) Abzugskräfte bei Raumtemperatur senkrecht zur Auflagefläche (10 mm polierte Stahlplatte)





Standard-Sortiment

Fünfstreifig magnetisiert, Lieferung als Rollen auf 75 mm Rollenkernen

Typ	Breite	Länge
A	12,7 mm	30,5 m
B	12,7 mm	30,5 m
A	25,4 mm	30,5 m
B	25,4 mm	30,5 m

Andere Varianten

Z.B. dreistreifig magnetisiertes Band

Typ	Breite	Länge
C (SNS)	12,7 mm	50 m
D (NSN)	12,7 mm	50 m

Andere Formate

Selbstklebendes Magnetband können wir auf Wunsch auch in anderen Breiten, Stärken und als individuelle Zuschnitte sowie mit anderer Klebeschichtung anbieten. Zu Mindestbestellmengen, Lieferzeiten und Preisen sprechen Sie uns bitte an.