



Die Sensorfolie
(Seite 115) macht
den Polwechsel
sichtbar.



Magnetband 160 selbstklebend, deckungsgleich haftend ²

Eine zeitsparende, kostengünstige und flexible Befestigungsmöglichkeit. Das 25 mm breite Magnetband (Nr. 12.506) wird auf einen Untergrund aufgeklebt (z. B. an Faltdisplays). Danach werden die zwei halb so breiten Magnetbänder (Nr. 12.505) passgenau auf das breite Magnetband gelegt. Die Schutzfolien werden entfernt, und die zu befestigenden Objekte werden auf die klebende Seite gelegt. Später fixieren sich die Objekte durch die Polarisierung wieder an der gleichen Position.

Die Magnetbänder mit den Art.-Nr. 12.505 und 12.505/B haften deckungsgleich aufeinander.

Einseitig mehrpolig magnetisiert, isotrop, Rollenlänge 30 m

Maße in mm	Ausführung	Haftkraft*	Magnetisierung	Art.-Nr.
Stärke	Breite	g/cm ²		
1,5	12,5	selbstklebend	60	5-polig 12.505
1,5	12,5	selbstklebend	60	5-polig 12.505/B
1,5	19	selbstklebend	60	7-polig 12.301
1,5	25	selbstklebend	60	9-polig 12.506

* Die Haftkräfte sind gemessen auf plangeschliffener, 10 mm starker Metallfläche.

Magnetband 160 selbstklebend, mit Schaumkleber ³

Das mit Schaumkleber versehene Magnetband eignet sich für den Innen- und Außenbereich. Eine gute Möglichkeit, beispielsweise Fenstervorsätze aus Draht- oder Kunststoffgewebe als Insektenschutz anzubringen. Ebenfalls geeignet zum Befestigen von Verschlussvorrichtungen für Werbeaufsteller und Displayrahmen.

Die 2- oder 4-polige Magnetisierung ermöglicht den Einsatz von nur einer Ausführung. Durch Drehung des Gegenbandes um die Längsachse kommen die Gegenpole aufeinander zu liegen und zentrieren die beiden Magnetbänder.

Einseitig mehrpolig magnetisiert, isotrop, Rollenlänge 30 m, Materialstärke: Magnetband (1,5 mm) + Schaumstoffklebeband (1 mm) = gesamt 2,5 mm

Maße in mm	Ausführung	Haftkraft*	Magnetisierung	Art.-Nr.
Stärke	Breite	g/cm ²		
1,5	9	selbstklebend	60	2-polig 12.410
1,5	12,7	selbstklebend	60	4-polig 12.504

* Die Haftkräfte sind gemessen auf plangeschliffener, 10 mm starker Metallfläche.