

Technische Eigenschaften Magnetbänder

Artikel-Nr.	Breite	Stärke	Haftkraft pro cm ²	Anzahl Pole	max. Rollenlänge	Magnetisierungsrichtung	Magnetisierungsgüte	Material	Temperaturbereich	UV-Beständig	selbstklebend
MB-25x3-5	25,0 mm	3,0 mm	k. A.	2	5 mtr.	axial	isotrop	Strontium-Ferrit	-20°C bis 55°C	nein	nein
MB-6x1.5-sk-5	6,0 mm	1,5 mm	75 g	2	30 mtr.	mehrpilig	isotrop	Strontium-Ferrit	-20°C bis 55°C	nein	TESA 4965
MB-10x1.2-sk	10,0 mm	1,2 mm	71 g	4	30 mtr.	mehrpilig	isotrop	Strontium-Ferrit	-20°C bis 55°C	ja	TESA 4965
MB-12.7x1.5-sk	12,7 mm	1,5 mm	71 g	5	30 mtr.	mehrpilig (Nut)	isotrop	Strontium-Ferrit	-20°C bis 55°C	ja	Premiumkleber
MB-12.7x1.5-sk-B	12,7 mm	1,5 mm	71 g	5	30 mtr.	mehrpilig	isotrop	Strontium-Ferrit	-20°C bis 55°C	ja	Premiumkleber
MB-19x1.5-sk	19,0 mm	1,5 mm	71 g	6	30 mtr.	mehrpilig	isotrop	Strontium-Ferrit	-20°C bis 55°C	ja	Premiumkleber
MB-20x2	20,0 mm	2,0 mm	73 g	6	30 mtr.	mehrpilig	isotrop	Strontium-Ferrit	-20°C bis 55°C	nein	nein
MB-20x2-sk	20,0 mm	2,0 mm	73 g	6	30 mtr.	mehrpilig	isotrop	Strontium-Ferrit	-20°C bis 55°C	ja	TESA 4965
MB-25.4x1.5-sk	25,4 mm	1,5 mm	71 g	9	30 mtr.	mehrpilig (Nut)	isotrop	Strontium-Ferrit	-20°C bis 55°C	ja	TESA 4965
MB-30x1.5-sk	30,0 mm	1,5 mm	71 g	10	30 mtr.	mehrpilig	isotrop	Strontium-Ferrit	-20°C bis 55°C	ja	TESA 4965
MB-40x1.5-sk	40,0 mm	1,5 mm	71 g	14	30 mtr.	mehrpilig	isotrop	Strontium-Ferrit	-20°C bis 55°C	ja	Premiumkleber
MB-50x1.5-sk	50,0 mm	1,5 mm	71 g	18	30 mtr.	mehrpilig	isotrop	Strontium-Ferrit	-20°C bis 55°C	ja	TESA 4965
MB-100x1.5.sk	100,0 mm	1,5 mm	71 g	40	30 mtr.	mehrpilig	isotrop	Strontium-Ferrit	-20°C bis 55°C	ja	TESA 4965

magnets4you GmbH | Bgm.-Dr.-Nebel-Str. 15a | 97816 Lohr a. Main | Telefon: +49 (0) 93 52 - 60 43 86 - 0 | Fax: +49 (0) 93 52 / 60 43 86 - 20 | Email: info@magnet-shop.net

Angabe der Haftkräfte:

Die von uns ermittelten Haftkräfte sind bei Raumtemperatur an einer polierten Platte aus Stahl S235JR (ST37) mit einer Stärke von 10 mm bei senkrechtem Abzug des Magneten bestimmt worden (1kg~10N). Eine Abweichung von bis zu -10% gegenüber dem angegebenen Wert ist in Ausnahmefällen möglich. Im Allgemeinen wird der Wert überschritten. Beachten Sie bitte, dass bei dünnere n, lackierten und nicht absolut planen Untergründen die Haftkraft nur einen Bruchteil der in der Prüfung bestimmten Werte beträgt!