



Nastro magnetico

Questo prodotto magnetico flessibile è un'ottima alternativa ai prodotti autoadesivi, ai sistemi di chiusura e chiusura, tra le altre cose. Il vantaggio è che l'installazione e l'installazione possono essere eseguite in modo economico e senza troppi sforzi.

I nastri magnetici sono costituiti da una miscela di polvere di ferrite di bario/stronzio con un legante termoplastico elastico. Il materiale viene estruso in profili e strisce di lunghezze adeguate.

I nastri magnetici hanno una resistenza alla temperatura da -30 a +80 °C. Proprietà magnetiche

I nastri magnetici sono prodotti in tre qualità. Nastri magnetici isotropi e semi-anisotropi con magnetizzazione multipolare sotto forma di strisce su un lato; nastri magnetici anisotropi prevalentemente in magnetizzazione assiale (cioè un lato del polo sud, l'altro lato del polo nord). In alcuni casi è possibile la magnetizzazione alternata su entrambi i lati. A causa della diversa disposizione dei poli, i nastri magnetici (anche due bande una accanto all'altra) possono essere posizionati uno sopra l'altro in modo congruente.

I nastri magnetici

sono forniti in varie finiture standard: marrone grezzo, con superficie colorata o con rivestimento autoadesivo.

I nastri magnetici

possono essere utilizzati sia per applicazioni interne che esterne.

Le possibili applicazioni includono segnaletica per magazzini, cartelli di pericolo e informativi che cambiano frequentemente, insegne pubblicitarie, sistemi espositivi, chiusure espositive, finestre per insetti, guarnizioni e chiusure di porte, articoli promozionali e sistemi di tenuta.

Nastro magnetico grezzo

Materiale del magnete isotropo

N. articolo	Spessore del materiale (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza del rotolo (m)
12.12501088	1,2	10	50
12.12501588	1,2	15	50
12.12502088	1,2	20	50
12.12502588	1,2	25	50
12.12503088	1,2	30	50
12.12504088	1,2	40	50
12.12505088	1,2	50	50
12.20501088	2,0	10	50
12.20501588	2,0	15	50
12.20502088	2,0	20	50
12.20502588	2,0	25	50
12.20503088	2,0	30	50
12.20504088	2,0	40	50
12.20505088	2,0	50	50

Materiale magnetico semi-anisotropo

N. articolo	Spessore del materiale (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza del rotolo (m)
12.08101088	0,8	10	10
12.08101588	0,8	15	10
12.08102088	0,8	20	10
12.08102588	0,8	25	10

N. articolo	Spessore del materiale (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza del rotolo (m)
12.08103088	0,8	30	10
12.08104088	0,8	40	10
12.08105088	0,8	50	10
12.16301288	1,5	12,5	30
12.16301988	1,5	19	30
12.16302588	1,5	25	30

Materiale magnetico anisotropo

N. articolo	Spessore del materiale (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza del rotolo (m)
12.30500888	3,0	8,5	50
12.40501288	4,0	12	50
12.60500988	6,0	9	50



www.acvitaly.it - WhatsApp.: +39 3341126055 - info@acvitaly.it