

Foglio magnetico DIN A4 - ROSSO - per per etichettatura e taglio | Rosso

Codice prodotto: MF-297x210x1-R

Questo foglio magnetico colorato è particolarmente adatto per marcature flessibili. Dal momento che potete tagliare voi stesso il film nella forma desiderata con le forbici o un taglierino, non siete legato a forme fisse e potete dare libero sfogo alla vostra creatività.

La pellicola flessibile può essere scritta con una penna a sfera o un pennarello.



Caratteristiche del prodotto:

Colore:	laminato su un lato con film in PVC
Dimensioni:	formato A4, 297 x 210 mm
Spessore totale con rivestimento:	1,0 mm (film 0,9 mm + rivestimento 0,1 mm)

Dati fisici:

Br (mT)	179
BHc (kA/m)	103
(BH) max. (kJ/m ³)	5,49
(BH) max. (MGOe)	0,96
campo di temperatura massima:	-15°C bis +80°C
Densità: (g/m ³)	3,6
Durezza Shore D:	55
Forza di adesione a temperatura ambiente:	80 g/cm ² con traferro di 0 mm, su piastra in acciaio lucido da 10 mm

Composizione complessiva:

circa 89 %	ferrite di bario / ferrite di stronzio
circa 9,5 %	di elastomeri plastici, senza PVC
Il resto 1,5 %	legante e plastificante

Magnetizzazione:

magnetizzato a striscia (anisotropico = con direzione preferita)
Distanza tra i poli: 2,1 mm

Dati tecnici

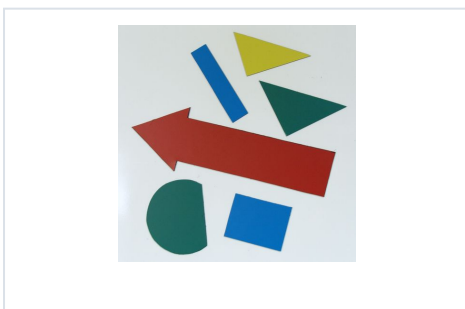
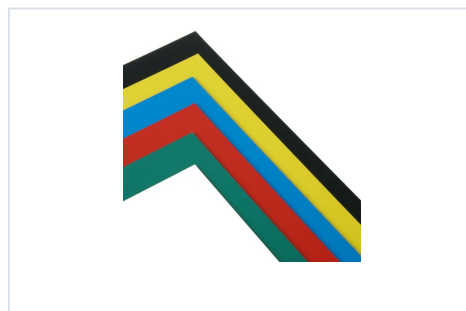
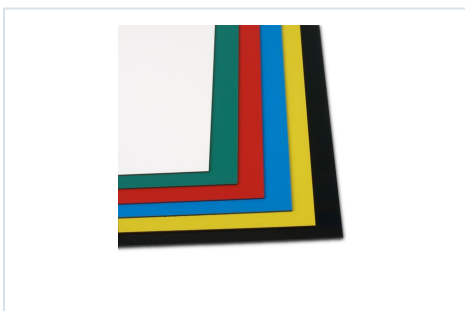
Lunghezza:	210 mm	Larghezza:	297 mm
Altezza H:	1 mm	Temperatura massima:	80 °C
Direzione della magnetizzazione:	anisotropo	Peso:	250 g

Informazioni di produzione e sicurezza

⚠ Si prega di osservare le nostre indicazioni di sicurezza per questo prodotto.

Produttore: magnets4you GmbH, Bgm.-Dr.-Nebel-Str. 15a, 97816 Lohr a. Main, Deutschland,
service@magnet-shop.net

Immagini del prodotto



Importanti istruzioni di sicurezza per la manipolazione dei nostri magneti!

I magneti permanenti e i materiali magnetici richiedono precauzioni speciali. Si prega di leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso. Se avete altre domande, non esitate a contattarci. La società „magnets4you GmbH“ declina ogni responsabilità derivante da un uso improprio dei magneti.

Manipolazione



Maggiore cautela con i bambini:

Tenere i magneti lontano dalla portata dei bambini! Pericolo di ingestione e lesioni gravi!



Quando si maneggiano potenti magneti, prestare attenzione alle misure di sicurezza appropriate e agli indumenti protettivi. Prima dell'uso, rimuovere tutti gli oggetti magnetici e utilizzare guanti e occhiali protettivi.



Nessuna lavorazione meccanica e collisioni!

Una manipolazione scorretta dei magneti porta alla perdita dell'effetto magnetico e alla distruzione del magnete. Inoltre, la polvere di perforazione altamente infiammabile e altri rischi significativi per la salute sono causati dai seguenti pericoli.

Pericolo da magneti



Lesioni

La manipolazione impropria dei magneti può causare lividi, contusioni o persino ossa rotte.



Schegge

I magneti sono fragili. Le collisioni provocano la scheggiatura di piccole parti, con conseguenti rischi per la salute e danni al magnete.



Campi magnetici

I potenti magneti possono mettere in pericolo e distruggere componenti elettronici e meccanici (pacemaker, supporti dati, carte di credito, dispositivi elettronici, ecc.).



I portatori di pacemaker non devono esporsi a campi magnetici.



Altri rischi

- Molti magneti hanno rivestimenti a cui alcune persone sono allergiche. Dovreste quindi evitare un contatto eccessivo della pelle con i magneti grezzi
- Rischi per la salute quando entrano in contatto con cibo e acqua potabile. Utilizzare solo magneti appositamente progettati per quest'area!

Trasporto e spedizione



Quando si spediscono i magneti, devono essere osservate le normative applicabili per i campi magnetici vaganti durante il trasporto aereo (normativa IATA sulle merci pericolose). Queste disposizioni si applicano anche ai magneti incorporati.