

Nastro magnetico autoadesivo su un lato - 25,4 x 1,5 mm con TESA 4965

Codice prodotto: MB-25.4x1.5-sk

Nastro magnetico autoadesivo con una larghezza di 25,4 mm e uno spessore di 1,5 mm. Potrete tagliare il nastro alla lunghezza desiderata con le forbici o un taglierino.

Il nastro magnetico viene utilizzato nella tecnologia di fissaggio e chiusura, nella costruzione di espositori ed esposizioni, nei materiali di progettazione e pubblicitari e in ogni casa.



Larghezza:	25,4 mm
Spessore:	1,5 mm
Lunghezza massima per rotolo:	30 metri
Magnetizzazione:	isotropa
Direzione di magnetizzazione:	slot centrale multipolare NSNSNSNSN (9 poli)
Materiale:	ferrite di stronzio
Intervallo di temperatura:	-20°C bis +55°C
Forza adesiva:	71 g/cm ²
Adesivo:	TESA 4965
Resistente ai raggi UV:	sì
Flessibilità:	Raggio minimo: 12 mm

Prezzo al metro.

Ordinate 1 metro - ottenete 1 metro | Ordinate 2 metri - ottenete 2 metri in un pezzo ...

Nota:

I bordi (tagliati) dei nastri magnetici e delle pellicole magnetiche possono annerirsi. Si prega di tenerne conto quando si utilizza su superfici bianche e chiare.

Inoltre, possiamo offrirvi lamiere finite, tagli e fustellature, anche autoadesive o di diverso spessore e colore! Chiedeteci.

Dati tecnici

Larghezza:	25,4 mm	Altezza H:	1,5 mm
Qualità di magnetizzazione:	isotrop	Temperatura massima:	55 °C
Peso:	145 g		

Informazioni di produzione e sicurezza



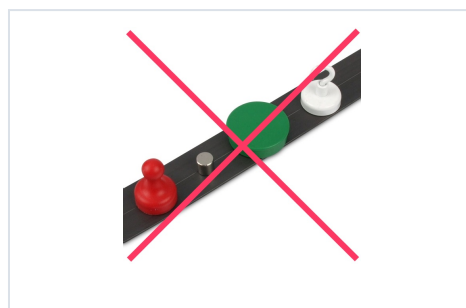
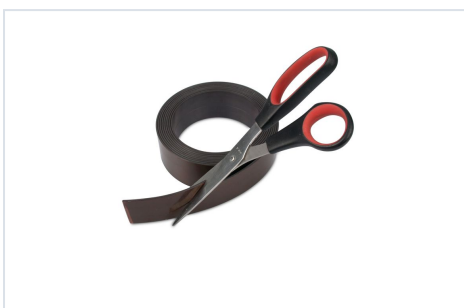
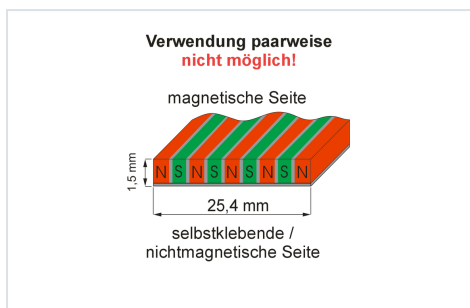
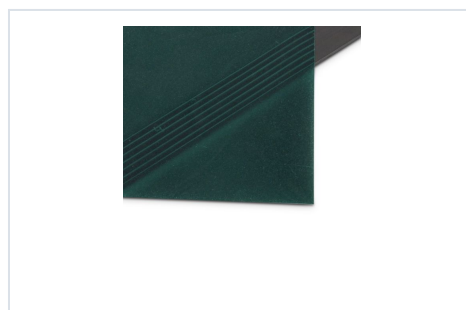
Il prodotto é conforme alle normative comunitarie RoHS

Il prodotto é conforme alle normative comunitarie RoHS ([2002/95/CE - RoHS - Restrizione delle Sostanze Pericolose](#)) relativa all'utilizzo e all'impiego di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche e dispositivi elettronici.

⚠ 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.