

## Magnetband Kennzeichnungsband, Breite 30 mm, schwarz, Meterware

Artikel-Nummer: MB-30x0.85-S



### Produkteigenschaften und technische Daten

Gesamtbreite	30,00 mm
Maximaltemperatur	80 ° C



### Produktbeschreibung

Unsere Magnetbänder sind unentbehrliche und flexible Helfer bei permanenten oder wechselnden Beschilderungen und Kennzeichnungsaufgaben auf allen Stahlflächen! Diese magnetischen Bänder mit farbiger Oberfläche eignen sich ideal zur flexiblen Beschriftung / farbiger Markierung auf metallischen Flächen. Mit einer Schere können Sie das Kennzeichnungsband bequem zuschneiden. Erstellen Sie so einfach selbst Magnetetiketten nach Ihren Wünschen. Beschriften können Sie das Band einfach mit einem Folienstift. Verwendbar z.B. im Lager, Büro, Keller, Küche, Schule; überall wo eine flexible Kennzeichnung gewünscht wird. Die klassische Anwendung ist wohl die informative Markierung auf Whiteboardtafeln oder farbliche Lagerbeschriftung. Die Verkaufseinheit beträgt 1 mtr. Bestellen Sie die Menge 1 => erhalten Sie 1 mtr. Bestellen Sie die Menge 2 => erhalten Sie 2 mtr. am Stück, usw. Farbe: schwarz Breite: 30 mm Materialdicke: 0,85 mm Maximale Länge pro Rolle: 30 mtr. Gerne erstellen wir Ihnen auch ein Angebot für die Anfertigung von Zuschnitten nach Ihren Vorgaben (Abmessung, Farbe, Materialdicke). Kontaktieren Sie Sie uns einfach per Email.

## ROHS-Richtlinie



Dieser Artikel entspricht der europäischen RoHS-Richtlinie (2002/95/EG - RoHS - Restriction of Hazardous Substances) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektround Elektronikgeräten. Nicht registrierungspflichtig gemäß REACH.

## Hinweis zur Bestimmung der Haftkraft

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 dünneren, lackierten und nicht absolut planen Untergründen die Haftkraft nur einen Bruchteil der in der Prüfung bestimmten Werte beträgt!

## Produktbilder



