

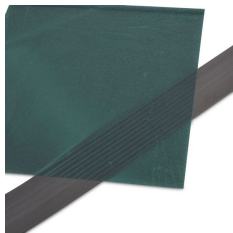
Magnetband einseitig selbstklebend - 30,0 x 1,5 mm mit TESA 4965

Artikel-Nummer: MB-30x1. 5-sk



Produkteigenschaften und technische Daten

Temperatur max.	80 °C
Magnetisierungsgüte	anisotrop
Gesamthöhe H	1,5 mm
Gesamtbreite B	30 mm
Gewicht	0,172 kg



Produktbeschreibung

Selbstklebendes Magnetband mit einer Breite von 30,0 mm und einer Dicke von 1,5 mm. Mit der anisotropen Magnetisierung (mit Vorzugsrichtung) ist die Haftkraft höher also bei einer Standardfolie. Mit einer Schere oder Cuttermesser können Sie das Band auf die gewünschte Länge zuschneiden. Seine Anwendung findet das Magnetband in Befestigungs- und Verschlusstechnik, Display- und Messebau, Planungs- und Werbemittel, sowie in jedem Haushalt.! Verwendung paarweise möglich !Durch Drehung eines Bandes um 180°, haften zwei Bänder paarweise aufeinander. Physikalische Kenndaten: Magnetisierung anisotrop Polung NSNSNSNSNSNSNSNS (14 Pole) Klebertesa® 4965 Haftkraft 102 g/cm² BR (mT) 179 BHc (kA/m) 103 (BH) max. (kJ/m³) 5,49 (BH) max. (MGOe) 0,96 max. Temperaturbereich -15°C bis +80°C Dichte (g/m³) 3,6 Härte Shore D55 Zusammensetzung: Strontium-Ferrit ca. 89 % Kunststoffelastomere, kein-PVC ca. 9,5 % Bindemittel und Weichmacher Rest Mit Hilfe dieser Excel-Datei können Sie die Haftkraft errechnen. Rollenlänge: max. 30 Meter - Preis pro Meter Bestellen Sie 1 Meter - erhalten Sie 1 Meter | Bestellen Sie 2 Meter - erhalten Sie 2 mtr. am Stück. Hinweis: Die (Schnitt)-Kanten von Magnetbändern und Magnetfolien können schwarz abfärben. Bitte berücksichtigen Sie dies bei der

Verwendung auf weißen, hellen Flächen. Weiterhin können wir Ihnen fertige Platten, Zuschnitte und Stanzungen auch selbstklebend oder in einer anderen Stärke und Farbe anbieten! Fragen Sie uns

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



