

Whiteboardfolie selbstklebend weiß magnethaftend 1000 x 1000 mm

Artikel-Nummer: MEF-1000x1000x0.4-sk-w-WB



Produkteigenschaften und technische Daten

Gewicht	1,93 kg
Geamtlänge L	1000 mm
Gesamtbreite B	1000 mm
Gesamthöhe H	0,4 mm

Produktbeschreibung

Mittels dieser hochflexiblen, kunststoffgebundene Folie mit eingelagertem Ferritpulver gestalten Sie fast alle Flächen zu Ihrer persönlichen Magnetwand! Ganz egal ob an Türen, Wände oder Kunststoffregale! Gerade bei Schulungen und Präsentationen hat sich diese Folie seit Jahren bewährt. Nutzen Sie die vielseitigen Möglichkeiten unserer beschreibbaren und trocken abwischbaren Whiteboard-Effekt-Folie und sparen Sie damit Zeit und Geld. Da diese Folie auf einer Seite selbstklebend ausgerüstet ist, kann man diese denkbar überall platzieren und somit einen individuellen Haftgrund für alle Notizen, Mitteilungen, Bildern und Merktzetteln erstellen! Fertigen Sie kurzerhand Grafiken und Erläuterungen. Arrangieren und platzieren Sie beschriftete Elemente ohne Berge von Papiermüll zu produzieren. - beschreibbar mit wasserlöslichen Whiteboardmarkern und trocken abwischbar- kunststoffgebunden, mit eingelagertem Ferritpulver
- Qualität die überzeugt

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 Elektro- und 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

