

CPM GmbH & Co. KG - Osterheide 9 - 49124 Georgsmarienhütte - Tel.: 05401-36800 - eMail: info@cut-print.de

Technisches Datenblatt

Produkt: CPM Ferrofolien

Produktbeschreibung:

CPM Ferrofolien sind magnethaftende, flexible, kunststoffgebundene Folien mit eingelagertem Ferritpulver. Die Ferrofolien können ohne zu brechen um einen Kern mit einem Radius von 12 mm bei einer Temperatur von +20°C gewickelt werden.

Die weiß beschichtete Ausführung ist mit einer direkt bedruckbaren PVC-Oberfläche ausgerüstet.

Material:	PE basierende Folie mit eingelagertem Ferritpulver (eisenhaltig)
Oberfläche:	Matt
Farbe:	Grau (FSR, Rohmaterial) / Weiß (FSW, PVC-beschichtet)
Stärke:	300μ
Gewicht pro m²:	Ca. 2,25 kg
Temperaturbeständig:	Bis +100°C
Kleber:	Polyacrylat permanent
Tinten:	Eco-Solvent-, Solvent-, Latex- und UV-Tinten

Produktanmerkungen:

Oberflächen werden magnethaftend.

Ideal in Kombination mit Tafel- und Whiteboardfolien als magnethaftendes Pinboard für Büro und Zuhause.

Die Folien können problemlos mit Scheren, Messern, Schneidemaschinen oder Stanzen bearbeitet werden.

Das Material ist gemäß EU-Richtlinien und TSCA (Toxic Substances Control Act) als nicht toxisch eingestuft, umweltneutral sowie REACH- und RoHS-konform.

Verwendete Weichmacher erfüllen die EU-Richtlinien.

Nach DIN EN ISO 9001: 2015 zertifiziert.

Wichtige Hinweise:

Die vorstehenden Angaben stellen die gegenwärtigen Erfahrungswerte des Herstellers dar. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produkts selbst zu prüfen, ob es sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet.

Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung bestimmen sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen. Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung und/oder bei einer nicht den genauen Anweisungen des Herstellers entsprechenden Verarbeitung ist jede Haftung des Herstellers und des Fachhändlers ausgeschlossen. Da installierte Grafiken Alterungs- und Witterungseinflüssen ausgesetzt sind, kann es zu graduellen Veränderungen kommen, die nicht der Gewährleistung unterliegen, etwa einer Minderung des Glanzgrades, oder einer geringfügigen Versprödung in der Oberfläche.

Januar 2019 Zolltarif-Nr. (TARIC-Code): 7210 9080