

# MF PWH-Farbband (Premium Wachs / Harz)

## Qualität: Wachs / Harz

**Allgemeine Eigenschaften** Wachs/Harz-Bänder können auf einer Vielzahl von Materialien (Papiere/Kunststofffolien) eingesetzt werden. Gegenüber einfachen Wachsbandern erzeugen Wachs/Harz-Bänder auf Paprietiketten ein haltbareres Schriftbild mit verbesserter Wisch- und Kratzfestigkeit. Aber auch auf vielen Folienetiketten bringen Wachs/Harz-Bänder gute Ergebnisse. Die Chemikalienbeständigkeit ist niedriger als bei reinen Harzbändern.

## Material

**Beschreibung** MF PWH Farbbänder drucken tiefschwarze Barcodes und andere variable Informationen, die leicht zu lesen sind. Es liefert ausgezeichnete kleine Schriften und eine hohe Kantenschärfe. Die Ausdrücke dieses Wachs/Harz-Farbbandes sind extrem kratz- und wischfest. Entwickelt für den Druck auf einer Vielzahl von Obermaterialien, einschließlich beschichteten und unbeschichteten Paprietiketten und -Anhängern, lackierten Etikettenmaterialien und diversen Kunststoffmaterialien, ist dieses Wachs/Harz-Farbband eine ausgezeichnete Wahl für extreme Anwendungen. Durch die spezielle Rückseitenbeschichtung wird eine statische Aufladung vermieden und der Druckkopf nachweislich geschützt

## Materialspezifikationen

Typ	Wachs/Harz
Trägermaterial	Polyester Film 4.8 ±0,3 µm
Farbe	schwarz
Optische Dichte	> 1.80
Hitzebeständigkeit	bis 120 °C
Lagerbedingungen	5 °C bis 35 °C, 30 % bis 80 % rel. Feuchtigkeit
Empfohlene Druckmedien	Beschichtete sowie unbeschichtete, als auch Glanz-Papiere/Anhänger, PE, PO, PP, Tyvek®, Valeron®

## Eigenschaften

**250 mm/s** bis 250 mm / s Druckgeschwindigkeit

 UV-beständig

 wasserfest

**600 dpi** Hochauflösend bis 600 dpi

 abriebfest

 kratzfest

 lebensmittelgeeignet

## Ihr Kontakt zu Mediaform

**Mediaform Informationssysteme GmbH**  
 Postfach 1347 · 21453 Reinbek · Deutschland  
 Telefon: +49 40 727360-0  
 E-Mail: info@mediaform.de  
 www.mediaform.de

**Hinweis:** Unsere Angaben basieren auf dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse und Erfahrungen. Da unsere Produkte in Umgebungen eingesetzt werden, auf die wir keinen Einfluss haben, übernehmen wir für Schäden, die durch ihre Verwendung entstehen, keinerlei Haftung.

Die Nutzer unserer Produkte tragen die alleinige Verantwortung dafür, dass die Produkte für den Verwendungszweck geeignet sind, und haben diese Eignung nach eigenem Ermessen geprüft. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

