



# MARKENetiketten Recycled Midgloss Paper Label

## Qualität/Material

<b>Beschreibung</b>	Weißes, mittelglänzendes, maschinengestrichenes Recyclingpapier aus 99 % recycelten Papierfasern. Das Material lässt sich im Offset- und Flexoverfahren bedrucken und ist auch für den Farb-LED-Drucker OKI Pro 1040/1050 ideal geeignet. Eine Bedruckung im Thermotransfer-Verfahren ist ebenfalls möglich und liefert in Verbindung mit geeigneten Wachs/Harz-Farbbändern exzellente Druckergebnisse.	
<b>Dicke</b>	68 µm	ISO 534
<b>Gewicht</b>	90 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
<b>Opazität</b>	90 %	ISO 2471
<b>Helligkeit</b>	94 %	ISO 2470
<b>CIE Weiße</b>	119 %	ISO 11475
<b>Glanz</b>	68 %	Hunter 75°
<b>Nachhaltigkeit</b>	Dieses Produkt wird als FSC Mix Credit aus FSC-zertifiziertem Zellstoff und 99 % recyceltem FSC Zellstoff hergestellt.	

## Klebstoff

<b>Beschreibung</b>	Der stark permanent haftende Acrylatkleber bietet eine sehr gute Haftung auch auf apolaren Oberflächen, Folien und auf Wellpappe.	
<b>Typ</b>	Universal-Acrylatkleber, stark permanent haftend, wasserbasierend.	
<b>Einsatz</b>	Gute Haftung auf allen üblichen Substraten, auch auf apolaren Oberflächen, Folien und auf Wellpappe. Gute Niedrigtemperatureigenschaften.	
<b>Anfangshaftung min.</b>	15 N	FTM 9
<b>Kohäsion min.</b>	1.0 h	FTM 8
<b>Berührungsklebkraft min.</b>	10 N	modified FTM 9
<b>Etikettiertemperatur</b>	0 °C	
<b>Einsatztemperatur</b>	-20 °C bis +80 °C	
<b>Einschränkungen</b>	Nicht zu empfehlen für das Etikettieren stark gewölbter Oberflächen.	
<b>Haltbarkeit</b>	Bei +20 °C und 50 % relativer Feuchte 24 Monate ab Herstellungsdatum.	

## Eigenschaften



feuchtigkeitsbeständig



UV-beständig



kratzfest

## Unsere Farbband-Empfehlung für den Thermotransferdruck



Alle Anwendungen: MF PWH, Armor APR 6

## Ihr Kontakt zu Mediaform

**Mediaform Informationssysteme GmbH**  
 Postfach 1347 · 21453 Reinbek · Germany  
 Telefon: +49 40 - 72 73 60 0  
 Fax: +49 40 - 72 73 60 27  
 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.

