



# MARKENetiketten High Gloss Label

## Qualität / Material

<b>Beschreibung</b>	Weißes, hochglänzendes Inkjetpapier für hochwertige brillante Farbausdrucke. Die mikroporöse Oberfläche ist für die Bedruckung mit den meisten Tintenstrahldrucksystemen mit pigmentierter oder farbstoffbasierter Tinte geeignet. Die Ausdrücke sind schnelltrocknend, langlebig und haben eine gute Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit.	
<b>Flächengewicht</b>	86 g/m <sup>2</sup> ±4 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
<b>Dicke</b>	102 µm ±6 µm	ISO 534
<b>Reißfestigkeit, längs</b>	80 N/15mm ±10	ISO 1924/1
<b>Reißfestigkeit, quer</b>	45 N/15mm ±10	ISO 1924/1
<b>Opazität</b>	87% ±3%	ISO 2471
<b>Weißer (CIE)</b>	155 ±6	ISO 11475
<b>Bedruckung</b>	empfohlen für Epson ColorWorks C3500, C7500G u.a.m.	

## Klebstoff

<b>Beschreibung</b>	Permanenter, lösemittelfreier Kleber auf Acrylatbasis mit guter UV-Beständigkeit und ausgezeichneter Kohäsion. Der Klebstoff ist auch für Tiefkühlanwendungen geeignet.	
<b>Anfangshaftung min.</b>	>5 N	FTM9 auf Glas
<b>Scherfestigkeit</b>	50 h	FTM8 auf Stahl
<b>Klebkraft</b>	7 / 9 / 10 N/25mm (sofort/nach 20 min./nach 24 Std.)	FTM1 auf Glas
<b>Etikettiertemperatur</b>	min.+5 °C	
<b>Einsatztemperatur</b>	-40 °C bis +80 °C	
<b>Eignung</b>	Die Eignung sollte vorab vom Anwender individuell getestet werden.	
<b>Haltbarkeit</b>	Bei +20 °C und 50 % relativer Feuchte, 2 Jahre ab Herstellungsdatum. Längere Lagerung bei höheren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verkürzt die Lagerfähigkeit.	

## Eigenschaften



feuchtigkeitsbeständig



UV-beständig



kratzfest



tiefkühlgeeignet



lebensmittelgeeignet



## Ihr Kontakt zu Mediaform

**Mediaform Informationssysteme GmbH**  
 Postfach 1347 · 21453 Reinbek · Deutschland  
 Telefon: +49 40 - 72 73 60 0  
 E-Mail: [info@mediaform.de](mailto:info@mediaform.de)  
[www.mediaform.de](http://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.

