



MARKENetiketten PET Laser Matte Label

Qualität/Material

Beschreibung	Weiße Polyesterfolie (PET), matt beschichtet, wärmestabilisiert mit einer speziellen Druckvorbereitung für den Laserdruck. Das Material ist zur Bedruckung durch die Farb-LED-Drucker OKI Pro 1040/1050 ideal geeignet.	
Dicke	58 µm	DIN 53370
Gewicht	75 g/m ²	DIN 53352
Opazität	88 %	DIN 53146/1
Dehnung längs	150 %	DIN 53455
Dehnung quer	130 %	DIN 53455

Klebstoff

Beschreibung	Stark permanent haftender Acrylatkleber, speziell für Folienetiketten. Der Klebstoff verfügt über eine ausgezeichnete UV-Stabilität, eine gute Wärmebeständigkeit sowie Wasserfestigkeit nach dem Etikettieren.	
Typ	Klarer, permanent haftender Acrylatkleber, wasserbasierend.	
Einsatz	Ausgezeichnete Klarheit, UV-Stabilität und gute Wasserfestigkeit nach dem Etikettieren. Mäßige Anfangshaftung, um Repositionierungen zu ermöglichen. Gute Wärmebeständigkeit. Begrenzte Haftung bei niedrigen Temperaturen. Die höchsten Temperaturen müssen mit dem Obermaterial gesondert geprüft werden.	
Anfangshaftung	min. 9 N / 25 mm	FTM9 auf Glas
Schälfestigkeit 180°	9 N / 25 mm	FTM1 auf Glas 20 min.
Etikettiertemperatur	min. +5 °C	
Einsatztemperatur	-20 °C bis +100 °C	
Haltbarkeit	Bei +20 °C und 50 % relativer Feuchte, 2 Jahre ab Herstellungsdatum. Längere Lagerung bei höheren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verkürzt die Lagerfähigkeit.	

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.

