



MARKENetiketten High Gloss Label OD

Qualität / Material

Beschreibung	Beschichtetes, glänzend weißes Inkjetpapier für brillante, hochauflösende Farbausdrucke. Speziell entwickelt für industrielle On-Demand-Anwendungen mit verbesserter Trockenzeit der Tinte.	
Dicke	100 µm	ISO 534
Gewicht	85 g / m ²	ISO 536
Opazität	90%	ISO 2471
Glanz	50%	ISO 2813
CIE Weiße	80%	ISO 11475
Bedruckung	Geeignet für die Bedruckung mit farbstoffbasierten und pigmentierten Tinten, insbesondere geeignet für VIP-Color VP750 und Epson ColorWorks C3500, C4000 BK, C6x00 und C7500G.	

Klebstoff

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

Eigenschaften



feuchtigkeitsbeständig



UV-beständig



kratzfest

Ihr Kontakt zu Mediaform

Mediaform Informationssysteme GmbH
 Postfach 1347 · 21453 Reinbek · Deutschland
 Telefon: +49 40 - 72 73 60 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.

