



MARKENetiketten High Gloss Structure Label

Qualität/Material

Beschreibung	Entwickelt für hochwertige dekorative Etiketten, typisch für Wein- und Spirituosenanwendungen. Die besondere Struktur der geprägten Oberfläche verleiht dem Material eine besondere Optik und Haptik. Beschichtetes, glänzend weißes Inkjetpapier mit Prägung für brillante, hochauflösende Farbausdrucke.	
Dicke	99 µm	ISO 534
Gewicht	86 g/m ²	ISO 536
Opazität	87 %	ISO 2471
Glanz	20 %	ISO 2813
CIE Weiße	155 %	ISO 11475
Bedruckung	Geeignet für die Bedruckung mit farbstoffbasierten und pigmentierten Tinten, insbesondere geeignet für VIP-Color VP750, Epson ColorWorks C7500G, C6x00, C3500 und Primera LX500e	

Klebstoff

Beschreibung	Permanent haftender Acrylatkleber, der speziell für Anwendungen im Bereich der Wein- und Flaschenindustrie entwickelt wurde. Gute Haftung auf polaren Oberflächen, verträgt Temperatur- und Feuchtigkeitsschwankungen in der Abfüllanlage und bei der Flaschenlagerung. Der Klebstoff ist nicht geeignet für Anwendungen, bei denen Abwaschbarkeit erforderlich ist. In der Zusammensetzung ist natürlicher Kautschuklatex enthalten.	
Typ	Permanent haftender Acrylatkleber auf Wasserbasis	
Anfangshaftung	15 N / 25 mm	FTM 9
Etikettiertemperatur	min. 5 °C	
Einsatztemperatur	-20 °C bis +80 °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.	

Eigenschaften



feuchtigkeitsbeständig



UV-beständig



kratzfest

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.

