



MARKENetiketten Recycled Midgloss Paper Label

Qualität/Material

Beschreibung	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.	
Dicke	68 µm	ISO 534
Gewicht	90 g/m ²	ISO 536
Opazität	90 %	ISO 2471
Helligkeit	94 %	ISO 2470
CIE Weiße	119 %	ISO 11475
Glanz	68 %	Hunter 75°
Nachhaltigkeit	Dieses Produkt wird als FSC Mix Credit aus FSC-zertifiziertem Zellstoff und 99 % recyceltem FSC Zellstoff hergestellt.	

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

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.

