

MARKENetiketten High Gloss Label

Qualität/Material

Beschreibung	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.		
Flächengewicht	86 g/m ²	± 4 g/m ²	ISO 536
Dicke	102 µm	± 6 µm	ISO 534
Reißfestigkeit, längs	80 N/15mm	± 10	ISO 1924/1
Reißfestigkeit, quer	45 N/15mm	± 10	ISO 1924/1
Opazität	87 %	± 3 %	ISO 2471
Weiß (CIE)	155	± 6	ISO 11475
Bedruckung	empfohlen für Epson ColorWorks C3500, C6x00, C7500G u.a.m.		

Klebstoff

Beschreibung	Permanenter, lösemittelfreier Kleber auf Acrylatbasis mit guter UV-Beständigkeit und ausgezeichneter Kohäsion. Der Klebstoff ist auch für Tiefkühlanwendungen geeignet.		
Anfangshaftung min.	>5 N		FTM9 auf Glas
Scherfestigkeit	50 h		FTM8 auf Stahl
Klebkraft	7 / 9 / 10 N/25mm (sofort / nach 20 min. / nach 24 Std.)		FTM1 auf Glas
Etikettiertemperatur	min. +5 °C		
Einsatztemperatur	-40 °C bis +80 °C		
Eignung	Die Eignung sollte vorab vom Anwender individuell getestet werden.		
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



tiefkühlgeeignet



lebensmittelgeeignet



Güse GmbH

Postfach 13 47 · 21453 Reinbek

Telefon 040 727360-640**Fax** 040 727360-645**E-Mail** info@guese.de**Internet** www.guese.de

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.

