

PP Matte Label Inkjet

Qualität/Material

Beschreibung	Weiße, matte PP-Folie, die mit einer speziellen Inkjet-Beschichtung für die Bedruckung mit einem Tintenstrahl-drucksystem mit pigmentierter oder farbstoffbasierter Tinte versehen ist. Die Ausdrücke sind schnelltrocknend und haben eine gute Wasserbeständigkeit. Ideal geeignet zur GHS-Kennzeichnung.	
Flächengewicht	58 g/m ²	ISO 536
Dicke	85 µm	ISO 4593
Verhalten auf Zug, längs	85 N/15mm	ISO 527-1 (300 mm/min)
Verhalten auf Zug, quer	120 N/15mm	ISO 527-1 (300 mm/min)
Opazität	87 %	ISO 2471
Weiße (CIE)	90 %	ISO 11475 (D65/10°)
Bedruckung	empfohlen für Epson ColorWorks C3500, C7500 u.a.m.	
Zertifikate	BS 5609 (seewasserbeständig)	

Klebstoff

Beschreibung	Permanenter Haftschnelzkleber auf synthetischer Kautschukbasis mit hoher Scherfestigkeit und Adhäsion auf allen gebräuchlichen Substraten. Gute Wasserbeständigkeit und Eignung zur Etikettierung feuchter Oberflächen. Geeignet für Tiefkühlanwendungen.	
Anfangshaftung min.	22 N	FTM9 auf Glas
Scherfestigkeit	40 h	FTM8 auf Stahl
Klebkraft	12 / 17 / 17 N/25mm (sofort / nach 20 min. / nach 24 Std.)	FTM1 auf Glas
Etikettiertemperatur	min. -10 °C (nicht auf vereisten Oberflächen)	
Einsatztemperatur	-40 °C bis +65 °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.	
Zertifikate	BS 5609 (seewasserbeständig)	

Eigenschaften



desinfektionsmittelbeständig



UV-beständig



wasserfest



chemikalienbeständig



tiefkühlgeeignet



reißfest



stark haftend



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.

