

# **PP Matte Label Inkjet**

#### Qualität/Material

Beschreibung	Weiße, matte PP-Folie, die mit einer speziellen Inkjet-Beschichtung für die Bedruckung mit einem Tintenstrahldruck- system mit pigmentierter oder farbstoffbasierter Tinte versehen ist. Die Ausdrucke sind schnelltrocknend und haben eine gute Wasserbeständigkeit. Ideal geeignet zur GHS-Kennzeichnung.	
Flächengewicht	58 g/m²	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 Haftschmelzkleber 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 au	of Glas	
Scherfestigkeit	40 h FTM8 au	of Stahl	
Klebkraft	12 / 17 / 17 N/25mm (sofort / nach 20 min. / nach 24 Std.)	FTM1 auf Glas	
Etikettiertemperatur	min10 °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 Schaden, 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.

