



MARKENetiketten High Gloss Label

Qualität/Material

| | | | |
|------------------------------|--|----------------------|------------|
| Beschreibung | Weißes, hochglänzendes Inkjetpapier für hochwertige brillante Farbausdrucke. Die mikroporöse Oberfläche ist für die Bedruckung mit den meisten Tintenstrahl-drucksystemen 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 |
| Weißße (CIE) | 155 | ± 6 | ISO 11475 |
| Bedruckung | empfohlen für Epson ColorWorks C3500, 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

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

