



MARKENetiketten PP Gloss White Label OD

Qualität / Material

| | | |
|---------------------|--|-----------|
| Beschreibung | Beschichtete, glänzend weiße Inkjetfolie aus Polypropylen für brillante, hochauflösende Farbausdrucke. Speziell entwickelt für Produkt- und Werbeetiketten sowie industrielle On-Demand-Anwendungen. | |
| Dicke | 89 µm | ISO 534 |
| Gewicht | 73 g/m ² | ISO 536 |
| Opazität | 87% | ISO 2471 |
| CIE Weiße | 79% | ISO 11475 |
| Bedruckung | Geeignet für die Bedruckung mit farbstoffbasierten und pigmentierten Tinten, insbesondere geeignet für VIP-Color VP750 und Epson ColorWorks C6x00, C4000 und C7500G | |

Klebstoff

| | | |
|-----------------------------|---|-------|
| Beschreibung | Permanent haftender Acrylatkleber, speziell für Folienetiketten. Der Klebstoff bietet eine gute Haftung auf einer Vielzahl von Substraten und wird vorwiegend für Outdoor-Anwendungen im Freien sowie für Logistik- und Werbeetiketten verwendet, die UV-Stabilität und Reißfestigkeit erfordern. | |
| Typ | Permanent haftender Acrylatkleber auf Wasserbasis | |
| Anfangshaftung min. | 9N | FTM 9 |
| Etikettiertemperatur | min. 5°C | |
| Einsatztemperatur | -20°C bis +100°C | |
| 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



wasserfest



reißfest



UV-beständig

Ihr Kontakt zu Mediaform

Mediaform Informationssysteme GmbH
 Postfach 1347 · 21453 Reinbek · Deutschland
 Telefon: +49 40 - 72 73 60 0
 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.

