

DATENBLATT



# **MARKENetiketten PP Gloss White PCR30**

## Qualität/Material

Beschreibung	Eine glänzend weiße, bi-axial orientierte Polypropylen-Folie, hergestellt mit 30% chemisch recyceltem Altkunststoff [PCR]-Anteil. Entwickelt, um Ihre Nachhaltigkeit im Verpackungsbereich zu verbessern und um die Kreislaufwirtschaft zu unterstützen, ohne Abstriche bei der Qualität machen zu müssen. Die Folie ist vielseitig einsetzbar und ideal zur Kennzeichnung biegesteifer Behältnisse geeignet.
Dicke	58μm ISO 534
Gewicht	43g/m² ISO 536
Bedruckung	Spezielle Oberflächenbeschichtung zur Beschriftung im Thermotransferdruck mit ausgewählten Wachs/Harz- oder Harz-Farbbändern. Geeignet für Flexo-, Sieb-, Offset- und UV-Tintenstrahldruck. Nicht geeignet für die Bedruckung mit Bixolon Desktop-Geräten.

### **Klebstoff**

Beschreibung	Klarer, permanent haftender Acrylatkleber MP74, speziell für Folienetiketten. Ausgezeichnete Klarheit, UV-Stabilität und gute Wasserfestigkeit nach dem Etikettieren. Gute Wärmebeständigkeit.
Тур	Klarer, permanent haftender Acrylatkleber auf Wasserbasis
Anfangshaftung min.	9N FTM 9 (Glass)
Etikettiertemperatur min.	5°C
Einsatztemperatur	-20°C bis +80°C
Freigaben	Das Material ist konform zu EC 1932/2004, EC 2023/2006, EU 10/2011.
Lagerfähigkeit	2 Jahre ab Herstellungsdatum unter Lagerungsbedingungen, definiert nach FINAT (20-25°C; 40-50%RH). Anhaltende Lagerung bei höheren Temperaturen und/oder höherer relativer Feuchte reduzieren die Haltbarkeit.

# Eigenschaften



UV-beständig

nachhaltig



Außenanwendung



recyclebar



wasserfest



## Unsere Farbband-Empfehlung



**Standard Anwendungen:** ARMOR APR® 6, MARKENfarbbänder MF PWH **Haltbare Anwendungen:** ARMOR AXR® 7+, MARKENfarbbänder MF SH/MF 13

## 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.

