



MARKENetiketten Resistigo® Gloss White TT (PET Folie)

Qualität / Material

Beschreibung	Hochglänzende, weiße Polyesterfolie, hitze- und umweltbeständig, speziell für Anwendungen im Außenbereich. In Verbindung mit empfohlenen Farbbändern entsteht ein sehr belastbares und beständiges Kennzeichnungsetikett für extreme Anwendungen in den Bereichen Transport, Fertigung und Logistik. Ideal zur Kennzeichnung von Bauteilen und gewerblichen Gütern und Waren.	
Flächengewicht	71 g / m ²	DIN 53352
Dicke	50 µm	DIN 53370
Opazität	81 %	ISO 2471
Glanz	65 %	ASTM D2457

Klebstoff

Beschreibung	Klarer, permanent haftender Acrylatkleber MC 30, speziell für Folienetiketten. Ausgezeichnete Klarheit, Wasserfestigkeit, chemische Beständigkeit und Temperaturbeständigkeit.	
Typ	Klarer, permanent haftender, UV-vernetzter Acrylatkleber.	
Einsatz	Speziell entwickelt, um herausragende Klebkraft auf polaren Oberflächen wie Glas, Stahl oder ABS zu bieten. Ausgezeichnete Temperatur- und Chemikalienbeständigkeit.	
Anfangshaftung min.	20 N	FTM 9 (on glass)
Schälfestigkeit 180°	25 N / 25 mm	FTM 1 (on stainless steel)
Etikettiertemperatur	5 °C	
Einsatztemperatur	-40 °C bis 150 °C	
Haltbarkeit	Die Lagerdauer beträgt 24 Monate ab Herstellungszeitpunkt unter FINAT-definierten Lagerbedingungen (+20 bis +25 °C und 40 bis 50 % relativer Feuchte). Anhaltende Lagerung bei höheren Temperaturen und / oder höherer relativer Feuchte reduzieren die Haltbarkeit.	

Eigenschaften



UV-beständig



Außenanwendung



hitzebeständig



wasserfest



lösungsmittelbeständig

Unsere Farbband-Empfehlung



Standard Anwendungen: ARMOR AXR® 7+, MARKENfarbbänder MF SH
Haltbare Anwendungen: ARMOR AXR® 8, MARKENfarbbänder MF 13

Ihr Kontakt zu Mediaform

Mediaform Informationssysteme GmbH
 Postfach 1347 · 21453 Reinbek · Deutschland
 Telefon: +49 40 - 72 73 60 0
 Fax: +49 40 - 72 73 60 27
 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.

