



MARKENetketten Resistigo® Matt White GHS TT

Qualität / Material

Beschreibung	Weiße, matte, opake, seewasserbeständige Polyethylen-Etikettenfolie. Eine spezielle Behandlung der Oberfläche gewährleistet eine optimale Nachbeschriftung mit Thermotransfer-Drucksystemen. Ideal für Produktetiketten zur Gefahrgutkennzeichnung (GHS), auch zum Bekleben von HDPE-Fässern, PE-Schrumpfhäuben und PE-Stretchfolien geeignet. PE-Etiketten sind recyclebar.	
Flächengewicht	80 g / m ²	ISO 536
Dicke	105 µm	ISO 534
Verhalten auf Zug, längs	ca. 45 N / mm ²	
Verhalten auf Zug, quer	ca. 35 N / mm ²	
Opazität	93 %	ISO 2471
Druckverfahren	Flexodruck, Siebdruck, Buchdruck und Offset. Thermotransferdruck mit bestimmten Farbbändern.	
Vorzüge	Gute Festigkeit bei niedrigen Temperaturen. Ausgezeichnete UV- und Witterungsbeständigkeit, hohe Opazität.	

Klebstoff

Beschreibung	Stark permanent haftender Acrylatkleber MP 126B, speziell für Folienetiketten. Ausgezeichnete UV-Stabilität und Wasserfestigkeit nach dem Etikettieren. Gute Beständigkeit gegen Licht, Wärme und Alterung.
Typ	Klarer, permanent haftender Acrylatkleber.
Einsatz	Speziell entwickelt für kritische Oberflächen wie raue Kartonagen oder HDPE-Fässer.
Anfangshaftung	Sehr hoch
Endhaftung	Extrem hoch
Etikettiertemperatur	0 °C
Einsatztemperatur	-40 °C bis 100 °C
Freigaben	Das Material ist seewasserbeständig nach BS 5609/II und kann daher auch für Gefahrguttransporte auf See eingesetzt werden.
Haltbarkeit	Bei +20 °C und 45 % relativer Feuchte, 2 Jahre ab Herstellungsdatum.

Eigenschaften



UV-beständig



Außenanwendung



recyclebar



wasserfest

Unsere Farbband-Empfehlung



Standard Anwendungen: ARMOR AXR® 7+, AXR® 600R, MARKENfarbbänder MF SH

Haltbare Anwendungen: ARMOR AXR® 7+, AXR® 600R, MARKENfarbbänder MF SH

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.

