



MARKENetiketten Blood Bag P/S

Qualität / Material

Beschreibung	Eine bi-axial-orientierte weiße, matte Polypropylenfolie mit einer farbaufnahmefähigen Oberfläche. Speziell entwickelt zur direkten oder indirekten Kennzeichnung von Blutplasmabeuteln in Verbindung mit dem Klebstoff MP342. Das Material besitzt eine hohe Haltbarkeit und Festigkeit und ist beständig gegenüber Feuchtigkeit, Fetten und vielen Chemikalien. Das Material ist PVC-frei (keine Weichmacher) und passt sich der Beutelform an, wodurch eine einfache Verarbeitung gewährleistet wird.	
Flächengewicht	93 g/m ²	ISO 536
Dicke	109 µm	ISO 534
Bedruckbarkeit	Spezielle Oberflächenbeschichtung zur Beschriftung im Thermotransferdruck mit ausgewählten Wachs/ Harz- oder Harz-Farbbändern.	

Klebstoff

Beschreibung	Transparenter, permanent haftender Acrylatkleber MP342 mit extrem hoher Alterungsbeständigkeit für langfristige Anwendungen und starker Haftung auch bei geringen Temperaturen.	
Typ	Transparenter, permanent haftender Acrylatkleber auf Lösemittelbasis	
Anfangshaftung min.	13 N/25 mm	FTM 9 (Glass)
Klebkraft 90 %	7 N/25 mm	FTM 2 (St. St.)
Etikettiertemperatur min.	+10 °C	
Einsatztemperatur	-80 °C bis +140 °C	
Freigaben	Der Klebstoff wurde vom ISEGA-Prüfinstitut in Übereinstimmung mit DIN ISO 3826 (Kunststoffbeutel für menschliches Blut und Blutbestandteile) getestet und freigegeben. Er entspricht der FDA 175.105 für den indirekten Kontakt mit Lebensmitteln wie auch der sogenannten „Spielzeugnorm“ EN 71-3.	
Lagerfähigkeit	2 Jahre unter Lagerungsbedingungen definiert nach FINAT [20-25 °C; 40-50 %RH].	
Hinweis	Das Material ist geeignet für eine Autoklav-Sterilisation	

Unsere Farbband-Empfehlung



Haltbare Anwendungen: ARMOR AXR® 7+, 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.

