



MARKENetketten Cryo Lab Satin White

Qualität / Material

Beschreibung	Satinweiße opake Polyester-Etikettenfolie für kryogene Anwendungen mit sehr hoher Dimensionsstabilität.
Dicke	50 µ ±10 %
Druckverfahren	Entwickelt für konventionelle Farben und Thermotransferdruck mit Harz- und Wachs- / Harzbändern.
Vorzüge	Exzellente kryogenische Eigenschaften (Kryogenik = Verhalten bei extremen Tiefsttemperaturen). Gute Beständigkeit gegen Lösemittel, Feuchtigkeit, höhere Temperaturen und UV-Strahlen.
Anwendungsgebiete	Pharmazeutikunternehmen, Elektroindustrie und Labore.

Klebstoff

Beschreibung	Permanenter Hochleistungskleber auf Acrylatbasis. Er hat eine hohe Anfangshaftung und Klebkraft auf einer Vielzahl von Substraten inklusive vieler Kunststoffe. Der Kleber hat eine sehr gute Kleb- und Schälkraft bei niedrigen Temperaturen bei Verklebung auf Glas- und behandelten PP-Monovetten.	
Typ	Klarer, permanent haftender Acrylatkleber.	
Anfangshaftung	Sehr hoch	
Abziehkraft	<i>Rostfreier Stahl:</i> 12,2 N / 25 mm	nach 24 Std: 15,6 N / 25 mm
	<i>Glas:</i> 12,8 N / 25 mm	nach 24 Std: 16,1 N / 25 mm
Etikettiertemperatur	Min. +4 °C	
Einsatztemperatur	-196 °C bis +120 °C	
Lagerfähigkeit	Bei +22 °C und <50 % relativer Feuchte, 2 Jahre ab Herstellungsdatum bei folgenden Lagerbedingungen: Lagern Sie Rollen vertikal und Bögen horizontal. Vermeiden Sie Berührungen, direkten Einfluss von Sonnen- und UV-Licht, sowie Kontakt mit Wasser oder Chemikalien. Minimieren Sie die Umgebungseinflüsse z. B. durch Einpacken des Materials in Polypropylenfolie.	

Eigenschaften



UV-beständig



tiefkühlgeeignet



wasserfest



lösungsmittelbeständig



Außenanwendung

Unsere Farbband-Empfehlung



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

Haltbare Anwendungen: 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.

