

Datenblatt Thermotransferband

Typ:	TTB-R-503SW, azetonbeständig		
Zusammensetzung:	Typ:	Harz	
	Träger:	Polyester 4,5 +/- 0,4 µm	
Farbe:	Schwarz, inkside out		
Standard-Länge:	300 m pro Rolle		
Kerndurchmesser:	1 Zoll = 25,4 mm		
Lagersortiment:	300 m, inkside out, Breiten 60, 90, 110 mm		
Kurzbeschreibung:	Speziell entwickelt für extrem hohe Abriebfestigkeit gegen Azeton in Kombination mit POL-F-1132WM, POL-F-1131SM, Polyesterfolie, weiss und silber matt. Hohe Konturenschärfe, ideal für feine Schriften		
Druckqualität:	Polyester:	Sehr gute Deckung, extrem abriebfest	
Druckgeschwindigkeit:	Bis 150 mm pro Sekunde		
Hitzebeständigkeit:	220 °C		
Optische Dichte:	Thermotransferband:	min. 1,0	
	Druck:	min. 1,5	
Besonderes:	Rückseitige Beschichtung des Trägermaterials gewährleistet, hervorragendes, zuverlässiges Zusammenwirken mit den Thermoköpfen.		
Umwelt:	Verarbeitung:	5 - 35° C, 30 - 85 % rel. Feuchtigkeit	
	Lagerung:	5 - 35° C, 30 - 85 % rel. Feuchtigkeit	
	Lagerdauer:	36 Monate	
UL-Zulassung :	File-Nr. MH16635. In Verbindung mit Originalbezeichnung		

Die vorstehenden Angaben stellen Erfahrungswerte dar. Wir empfehlen dem Anwender deshalb vor Verwendung des Produktes eigene Versuche durchzuführen. Änderungen vorbehalten 01.2010.

Bestellbeispiel für B = 90 mm, L = 300 m:

TTB-R-503SW-90/300