

Datenblatt Thermotransferband

Typ:	TTB-D-910SW
Zusammensetzung:	Typ: Harz Träger: Polyester 4,8 +/- 0,4 µm
Farbe:	Schwarz, inkside in oder out
Standard-Länge:	300 m, 450 m und 600 m pro Rolle
Kerndurchmesser:	1 Zoll = 25,4 mm
Lagersortiment:	300 m, inkside out, Breiten 50, 60, 70, 80, 90, 110 mm
Kurzbeschreibung:	Universell auf Polyester-, Vinyl- und anderen Kunststoffmaterialien einsetzbar Extrem hohe Abriebfestigkeit (Alkohol, Oel, Benzin, Kerosin, etc.) Hohe Konturenschärfe, ideal für feine Schriften Antistatische und Druckkopfschonende rückseitige Schicht Verwirklichung von z.B. Strichcodes für schwierigste Umweltbedingungen.
Druckqualität:	Papier: - Polyester: Sehr gute Deckung, extrem abriebfest Vinyl: Gute Deckung, extrem abriebfest andere Kunststoffe: Gute Deckung, extrem abriebfest Seide, Taft: Materialabhängig
Druckgeschwindigkeit:	Bis 254 mm pro Sekunde
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 USA/CDN: In Verbindung mit verschiedenen Folien

Die vorstehenden Angaben stellen Erfahrungswerte dar. Wir empfehlen dem Anwender deshalb vor Verwendung des Produktes eigene Versuche durchzuführen. Änderungen vorbehalten 01.11.13.

Bestellbeispiel für B = 90 mm, L = 300 m:
TTB-D-910SW-90/300