

Datenblatt Thermotransferband

Typ:	TTB-R-502SW
Zusammensetzung:	Typ: Harz / Wachs Träger: Polyester 4,5 +/- 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, 130, 167, 220 mm
Kurzbeschreibung:	Universell auf Polyester-, Vinyl- und anderen Kunststoffmaterialien sowie beschichteten Papieren einsetzbar Kratz- und abriebfest Satt deckender Druck, speziell für Barcode etc. Ideal auf kritischen Materialien mit nachträglicher Laminierung
Druckqualität:	Papier: Sehr gute Deckung Polyester: Sehr gute Deckung Vinyl: Gute Deckung andere Kunststoffe: Gute Deckung Seide, Taft: Gute bis sehr gute Deckung
Druckgeschwindigkeit:	Bis 250 mm pro Sekunde
Optische Dichte:	Thermotransferband: min. 1,0 Druck: min. 1,4
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