

Datenblatt Thermotransferband

Typ:	TTB-Z-566SW
Zusammensetzung:	Typ: Harz / Wachs Träger: Polyester 4,5 +/- 0,4 µm
Farbe:	Schwarz, inkside out
Standard-Länge:	74 m pro Rolle
Standard-Breiten:	64, 84, 110 mm
Kerndurchmesser:	1/2 Zoll = 12,7 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 152,4 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: 24 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 12.05.06.