

Datenblatt Thermotransferband

Typ: TTB-Z-567SW

Zusammensetzung: Typ: Harz
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 einsetzbar
Extrem hohe Abriebfestigkeit (Alkohol, Öl, Benzin, Kerosin, etc.)
Hohe Konturenschärfe, ideal für feine Schriften

Druckqualität: Papier: -
Polyester: Sehr gute Deckung, extrem abriebfest
Vinyl: Gute Deckung, extrem abriebfest
andere Kunststoffe: Gute Deckung, extrem abriebfest
Seide, Taft: -

Druckgeschwindigkeit: Bis 152,4 mm pro Sekunde

Hitzebeständigkeit: 220 °C

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 06.08.03.