

## Datenblatt Thermotransferband

---

<b>Typ:</b>	<b>TTB-I-526SW</b>
<b>Zusammensetzung:</b>	Typ: Harz / Wachs Träger: Polyester 4,5 +/- 0,4 µm
<b>Farbe:</b>	Schwarz, inkside in oder out
<b>Standard-Länge:</b>	300 m, 450 m und 600 m pro Rolle
<b>Kerndurchmesser:</b>	1 Zoll = 25,4 mm
<b>Lagersortiment:</b>	300 m, inkside out, Breiten 50, 60, 70, 80, 90, 110, 130, 170, 220 mm
<b>Kurzbeschreibung:</b>	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
<b>Druckqualität:</b>	Papier: Sehr gute Deckung Polyester: Sehr gute Deckung Vinyl: Gute Deckung andere Kunststoffe: Gute Deckung Seide, Taft: Gute bis sehr gute Deckung
<b>Druckgeschwindigkeit:</b>	Bis 175 mm pro Sekunde
<b>Optische Dichte:</b>	Thermotransferband: 1.0 Druck: 1.8
<b>Besonderes:</b>	Rückseitige Beschichtung des Trägermaterials gewährleistet, hervorragendes, zuverlässiges Zusammenwirken mit den Thermoköpfen.
<b>Umwelt:</b>	Verarbeitung: 5 - 35° C, 30 - 85 % rel. Feuchtigkeit Lagerung: 5 - 35° C, 30 - 85 % rel. Feuchtigkeit Lagerdauer: 12 Monate