

Datenblatt Thermotransferband

Typ:	TTB-I-525SW
Zusammensetzung:	Typ: 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, 170, 220 mm
Kurzbeschreibung:	Ideal für nahezu alle gängigen Arten von Papieretiketten mit rauher und glatten Oberfläche Wischfest Bevorzugt für kurzzeitige Beschriftungen wie Adressetiketten, Preis- und Artikelauszeichnungen etc.
Druckqualität:	Papier: Sehr gute Deckung, wischfest Polyester: Bedingt einsetzbar, unbedingt laminieren Vinyl: - andere Kunststoffe: Bedingt einsetzbar Seide, Taft: -
Druckgeschwindigkeit:	Bis 200 mm pro Sekunde
Optische Dichte:	Thermotransferband: 1.3 Druck: 1.9
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: 12 Monate