

Datenblatt Thermotransferband

Typ:	TTB-N-775SW
Zusammensetzung:	Typ: Harz / Wachs Träger: Polyester 4,5 +/- 0,5 µm
Farbe:	Schwarz, inkside in oder out, Dicke 4,0 +/- 0,5 µm Schmelzpunkt 72,3 °C
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:	extrem schwarzer Druck für höchste Barcode-Leserate sehr breites Anwendungsgebiet auf vielen Materialien exzellente Randschärfe auch bei gedrehtem Barcode und hoher Druckgeschwindigkeit sehr hohe Wischfestigkeit 100% antistatisch mit einzigartigem System (SPECTR- zum Patent angemeldet), das statische Aufladung abweist
Druckqualität:	Papier: Sehr gute Deckung, kratzfest Polyester: Sehr gute Deckung, wischfest Vinyl: Gute Deckung, wischfest andere Kunststoffe: Gute Deckung, wischfest Seide, Taft: -
Druckgeschwindigkeit:	Bis 254 mm pro Sekunde
Optische Dichte:	Druck: 2.38 Macbeth Densiometer
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

Die vorstehenden Angaben stellen Erfahrungswerte dar. Wir empfehlen dem Anwender deshalb vor Verwendung des Produktes eigene Versuche durchzuführen. Änderungen vorbehalten 03.11.06.

Bestellbeispiel für B = 90 mm, L = 300 m:
TTB-N-775SW-90/300