

Datenblatt Thermotransferband

Typ:	TTB-X-575SW
Zusammensetzung:	Typ: Harz Träger: Polyester 4,5 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, 167, 220 mm
Kurzbeschreibung:	Universell auf Polyester-, Vinyl- und anderen Kunststoffmaterialien einsetzbar Exzellente Abrieb- und Kratzfestigkeit Hohe Konturenschärfe, ideal für feine Schriften und Barcodes Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Lösungsmittel und hohe Temperaturen
Druckqualität:	Papier: - Polyester: Sehr gute Deckung, extrem abriebfest Vinyl: Gute Deckung, extrem abriebfest andere Kunststoffe: Gute Deckung, extrem abriebfest Seide, Taft: -
Druckgeschwindigkeit:	Bis 250 mm pro Sekunde
Optische Dichte:	Thermotransferband: min. 1,0 Druck: min. 1,7
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 23.03.04.

Bestellbeispiel für B = 90 mm, L = 300 m:

TTB-X-575SW-90/300