

Datenblatt Thermotransferband

Typ:	TTB-R-504SW
Zusammensetzung:	Typ: Harz 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, 167, 220 mm
Kurzbeschreibung:	Universell auf Polyester-, Vinyl- und anderen Kunststoffmaterialien einsetzbar
Druckqualität:	Papier: - Polyester: Sehr gute Deckung, extrem abriebfest Vinyl: Gute Deckung, extrem abriebfest andere Kunststoffe: Gute Deckung, extrem abriebfest Seide, Taft: -
Druckgeschwindigkeit:	Bis 203 mm pro Sekunde
Hitzebeständigkeit:	220 °C
Optische Dichte:	Thermotransferband: min. 1,0 Druck: min. 1,5
Besonderes:	Hochauflösung, für Drucker bis auf 600 dpi Ausgezeichneter Widerstand gegen Lösungsmittel. Besonders gute Kratzfestigkeit. Eine spezielle Rückseitenbeschichtung dient dem zuverlässigen Zusammenspiel mit 600 dpi Druckköpfen
Umwelt:	Verarbeitung: 5 - 35° C, 30 - 80 % rel. Feuchtigkeit Lagerung: 5 - 35° C, 30 - 85 % rel. Feuchtigkeit Lagerdauer: 36 Monate

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