

Datenblatt Thermotransferband

Typ:	WAX HQ General Purpose with SPECTr™
Zusammensetzung:	Wachs
Farbe:	Schwarz, inkside in oder out, Dicke 4,5 +/- 0.5 micron Schmelzpunkt 68°C / 154.4° F
Länge:	Nach Ihren Vorgaben, für Offerte Länge 300m
Kerndurchmesser:	1Zoll = 25,4mm
Kurzbeschreibung:	schwarzer Druck für höchste Barcode-Leserate sehr breites Anwendungsgebiet auf vielen Materialien exzellente Druckqualität sehr hohe Druckgeschwindigkeit - höher als 12 IPS sehr hohe Wischfestigkeit 100% antistatisch mit einzigartigem System, das statische Aufladung abweist = Patent SPECTR
Druckqualität:	Papier: sehr gute Deckung, wischfest Polyester: bedingt einsetzbar Vinyl: - andere Kuststoffe: bedingt einsetzbar Seide, Taft: -
Druckgeschwindigkeit:	bis 305 mm pro Sekunde
Optische Dichte:	Druck: 2.23Macbeth Densiometer
Besonderes:	Rückseitige Beschichtung des Trägermaterialies 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

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

Leistungsdiamant:

