

Datenblatt Thermotransferband

Typ:	RESIN HQ Premium Resin Formulation with SPECTR™
Zusammensetzung:	Harz
Farbe:	Schwarz, inkside in oder out, Dicke 4,5 +/- 0.5 micron Schmelzpunkt 72,3°C / 158.9°F
Länge:	Nach Ihren Vorgaben, für Offerte Länge 300m
Kerndurchmesser:	1Zoll = 25,4mm
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/Abriebfestigkeit hohe wasser- und dampfresistent 100% antistatisch mit einzigartigem System, das statische Aufladung abweist = Patent SPECTR
Druckqualität:	Papier: sehr gute Deckung, kratzfest, dampfresistent Polyester: sehr gute Deckung, abriebfest, dampfresistent Vinyl: gute Deckung, extrem abriebfest andere Kuststoffe: gute Deckung, extrem abriebfest Seide, Taft: -
Druckgeschwindigkeit:	bis 254 mm pro Sekunde
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

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

Leistungsdiamant:

