

Datenblatt Thermotransferband

Typ:	TTB-O-610WS
Zusammensetzung:	Typ: Harz Träger: Polyester 4,5 +/- 0,4 µm
Farbe:	Weiss, 5.1 g/m ² , Pantone 427C, inkside out, inkside in auf Anfrage
Standard-Länge:	300 m pro Rolle, weitere Längen auf Anfrage
Kerndurchmesser:	1 Zoll = 25,4 mm
Lagersortiment:	300 m, inkside out, Breiten 70, 90, 95, 102, 110, 115, 120 mm
Kurzbeschreibung:	Hoher Weissegrad durch spezielle Schichten, die das Durchleuchten der Untergrundfarbe blockieren. Universell auf Polyester-, Vinyl- und anderen Kunststoffmaterialien einsetzbar Hohe Abriebfestigkeit (Alkohol, Oel, Benzin, etc.) Hohe Konturenschärfe, ideal für feine Schriften
Druckqualität:	Papier: - Polyester: Sehr gute Deckung, extrem abriebfest Vinyl: Gute Deckung, extrem abriebfest andere Kunststoffe: Gute Deckung, extrem abriebfest Seide, Taft: -
Druckgeschwindigkeit:	Bis 100 mm pro Sekunde
Optische Dichte:	Druck: min. 1,4
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 06.08.03.

Bestellbeispiel für B = 90 mm, L = 300 m:
TTB-O-610WS-90/300