

## Datenblatt Thermotransferband

---

**Typ:** TTB-K-710WS

**Zusammensetzung:** Typ: Harz  
Träger: Polyester 4,5 +/- 0,4 µm

**Farbe:** Weiss, inkside out

**Standard-Länge:** 300 m pro Rolle

**Kerndurchmesser:** 1 Zoll = 25,4 mm

**Lagersortiment:** 300 m, inkside out, diverse Breiten

**Kurzbeschreibung:** Universell auf Polyester-, Vinyl- und anderen Kunststoffmaterialien einsetzbar  
Sehr hohe Abriebfestigkeit (Alkohol, Oel, Benzin, Kerosin, etc.)  
Hohe Konturenschärfe, ideal für feine Schriften

**Druckqualität:** Papier: -  
Polyester: Sehr gute Deckung, sehr abriebfest  
Vinyl: Gute Deckung, sehr abriebfest  
andere Kunststoffe: Gute Deckung, sehr abriebfest  
Seide, Taft: -

**Druckgeschwindigkeit:** Bis 150 mm pro Sekunde

**Hitzebeständigkeit:** 220 °C

**Besonderes:** Rückseitige Beschichtung des Trägermaterials gewährleistet, hervorragendes, zuverlässiges Zusammenwirken mit den Thermoköpfen.

**Umwelt:** Verarbeitung: 10 - 35° C, 30 - 80 % rel. Feuchtigkeit  
Lagerung: 10 - 35° C, 30 - 80 % rel. Feuchtigkeit  
Lagerdauer: 12 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 26.09.06.

**Bestellbeispiel für B = 90 mm, L = 300 m:**  
TTB-K-710WS-90/300