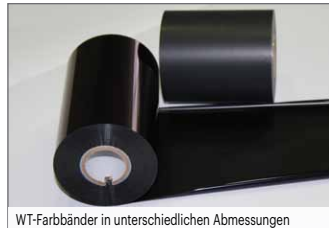


# WT2380 - Thermotransferfolie

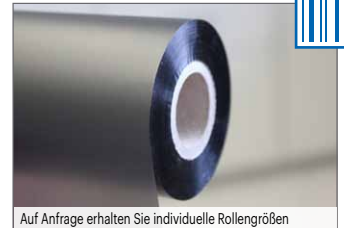
**Das Wachs/Harz-Farbband für optimale Wirtschaftlichkeit**



WT-Farbbänder in unterschiedlichen Abmessungen



Hervorragende Druckqualität



Auf Anfrage erhalten Sie individuelle Rollengrößen



## Allgemeine Beschreibung

**Unser WT2380 ist ein Wachs/Harzband für Flat-Head Drucker.**

Die Mischfolie aus Wachs und Harz eignet sich insbesondere für den Druck auf glatten Papieroberflächen, kann aber auch zum Bedrucken von Kunststoffetiketten eingesetzt werden. Der Druck ist kantenscharf, bedingt abriebfest und schwarz. Das Farbband zeigt generell einen problemlosen Einsatz, auch bei Umgebungen mit elektrostatischer Aufladung. Die hochwertige Rückseitenbeschichtung der Trägerfolie garantiert beste Voraussetzungen für eine lange Lebensdauer des Druckkopfes.

Die verfügbaren Farbbandbreiten entnehmen Sie bitte der aktuellen Preisliste.

## Trägermaterial

Polyesterfilm (Statische Aufladung; Reibungsfaktor < 0,1)

## Trägerstärke

4,5 µm ± 0,4 µm

## Beschichtungsfarbe

Schwarz - die Farbseite kann innen- oder aussenliegend sein  
Übertragungsdichte: > 1,2 - damit wird ein hoher Schwärzungsgrad erzeugt.

## Beständigkeiten

### Druckbild

Lesbarkeit nach ANSI gleich/mehr als Qualitätsstufe B - Widerstand gegen Abrieb und Hitze (30°C)\*  
Lesbarkeit nach ANSI gleich/mehr als Qualitätsstufe C - Widerstand gegen Lesestift \* [nach 50 mal]  
Lesbarkeit nach ANSI gleich/mehr als Qualitätsstufe B - Wasserfestigkeit \* [24 h in Wasser]  
Lesbarkeit nach ANSI gleich/mehr als Qualitätsstufe B - Lichtechtheit \* [UV-Belastung]  
Lesbarkeit nach ANSI gleich/mehr als Qualitätsstufe D - Lösungsmittel \* [Ethanol, Öle ...]

Das erzeugte Druckbild zeigt gut Beständigkeiten gegen wässrige Reiniger, schwache Säuren und schwache Alkalien. Neben der chemischen Beständigkeit ist das Druckbild bedingt kratz- und wischfest. Die optische Wirkung und die Belastbarkeit des Druckbildes sind abhängig vom eingesetzten Drucksystem und dessen Einstellungen, sowie vom Einsatz des gewählten Basismaterials.

## Umgebungsbedingungen

### Einsatzbedingungen

Ideale Einsatztemperatur liegt zwischen 5 - 35 °C bei ca. 30 - 80% Luftfeuchtigkeit.  
Bei der Lagerung sollte Hitze und direkte Sonneneinstrahlung vermieden werden.

## Druckeigenschaften

### Geeignete Materialien

Polyesterfolie; PVC-Folie; Papier; synthetisches oder beschichtetes Papier

### Merkmale

Druckgeschwindigkeit bis max.250 mm/sec bei gleichbleibend hoher Druckqualität  
Der Schmelzpunkt des Farbfilms liegt bei ca. 68°C.  
Die Wischfestigkeit ist bis zu einer Temperatur von ca. +30°C gegeben.

### Zulassung

Das Farbband besitzt folgende Zulassungen.

- EG-Verordnung 1907/2006 [REACH]
- EG-Richtlinie 2011/65/EU [RoHS]
- EG-Richtlinie 2002/96/EC (WEEE)
- EG-Richtlinie 2003/11/EC
- EG-Richtlinie 2000/53/EC
- ISO EN 71-3 (Spielzeug)

Das Farbband hält die Forderungen der oben genannten Vorschriften ein.

Die vorgenannten Angaben in diesem Datenblatt stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und sind unverbindlich. Nur der Anwender kennt die speziellen Bedingungen, in denen das jeweilige Produkt eingesetzt werden soll. Die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck muß durch eigene Prüfungen festgestellt werden. Im Allgemeinen gewähren wir die Produkteigenschaften für einen Zeitraum von 2 Jahren, Lagerung unter FINAT-Normbedingungen (21°C ± 4°C, 50% r.f. ± 10% r.f.). Die mit \* gekennzeichneten Werte und Testmethode stammen direkt vom Hersteller.