

plustrans-Thermotransferfolien

► Produktinformation

Komplettlösungen „**Alles aus einer Hand**“

Der Einsatz richtiger Thermotransferfolien ist in allen Anwendungsfällen ein entscheidender Faktor. Nur wenn das Farbband auf das zu bedruckende Material und das Drucksystem abgestimmt ist, erhalten Sie eine optimale Druckqualität und eine hervorragende Beständigkeit.

Neben dem eigentlichen Druck übernimmt das Farbband eine weitere, ebenso wichtige Aufgabe. Sie schützt den Druckkopf vor vorzeitigem Verschleiß. Die folgenden Eigenschaften zeichnen eine gute Thermotransferfolie aus:

1. Die Temperatur, die zum Schmelzen der Beschichtung und somit zum Drucken notwendig ist, sollte möglichst gering sein, so dass die Thermoleiste mit entsprechend niedriger Energie arbeiten kann. (Abhängig vom Folientyp)
2. Die Rückseitenbeschichtung (Backcoating) sollte von hoher Qualität sein, um den Druckkopf zu schützen und nicht „abzuschleifen“.
3. Die Folie sollte eine antistatische Beschichtung haben um die Druckelemente vor Zerstörung durch statische Aufladung zu schützen.
4. Die Kerne müssen sauber geschnitten und staubfrei sein.
Die Oberflächenbeschaffenheit muss gleichmäßig und sauber, die Rollen müssen fest gewickelt und entsprechend ihrer Größe verpackt sein.



Alle von uns angebotenen Thermotransferfolien der plustrans-Serie entsprechen den angegebenen Anforderungen.

Bitte lassen Sie sich bei der Auswahl des richtigen Farbbandes für Ihre Anwendung von unseren Produktspezialisten beraten !

Witte plusprint
Druckmedien GmbH

Service-Center

PHONE WITTE
+49(0)1805 7 4 6 6 3 9

FAX WITTE
+49(0)1805 3 2 9 9 4 8

e-mail: mail@witte-group.de
<http://www.witte-group.de>