

# Produktinformation TTF K 101 N/Schwarz

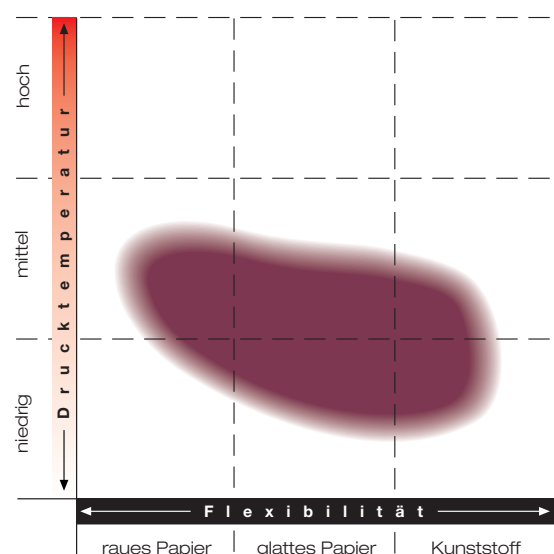


Dieses Thermotransfer Farbband erfüllt mit seiner niedrigen Druckenergie bei gleichzeitig hervorragender Druckqualität alle typischen Ansprüche an ein Wachsfarbband. Es erzielt bei Papieretiketten mit rauerer Oberfläche ein kontrastreiches Druckergebnis. Mit diesem Farbband erreicht man eine hervorragende Transferrate bei Geschwindigkeiten bis zu 175 mm/s. Es ist kompatibel mit allen gängigen Flat Head Thermotransfer-Druckern.

Formulierung	Druckkopf	Träger	CONEG* ✓ 94/62/EC* ✓	ISEGA*	RoHS*
Wachs	Flat Head	PET 4,5 µm		✓	✓

\* Zertifizierungen liegen uns vor. Auf Wunsch senden wir Ihnen detaillierte Unterlagen zu.

## Einsatzbereich



## Druckgeschwindigkeit (mm/s)



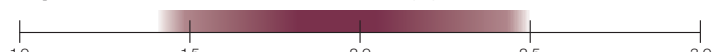
## Schmelzpunkt (°C DSC)



## Optische Dichte des Farbbandes (D)



## Optische Dichte des Druckes (D)



## Auftragsgewicht (g/m²)



## Farbbänderdicke gesamt (µm)



## Beständigkeiten<sup>1</sup>

	Vellum	Chromo	PE	PP	
Kratztest <sup>(2)</sup>	12	5	9	7	Zykl.
Wischttest <sup>(3)</sup>	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	Zykl.
Ethanol <sup>(3)</sup>	45	15	26	32	Zykl.
Benzin <sup>(3)</sup>	11	3	4	6	Zykl.
Wasser <sup>(3)</sup>	Substrat zerstört	Substrat zerstört	> 1.000	> 1.000	Zykl.

<sup>1</sup> KURZ Prüfmethode    <sup>(2)</sup> Taber 250 g    <sup>(3)</sup> Crockmeter 355 g

## Erhältliche Farben (siehe auch [www.kurz.de](http://www.kurz.de) bzw. [www.kurz-typofol.de](http://www.kurz-typofol.de)):

schwarz

## Lagerbedingungen

Lagerzeit: 12 Monate ab Lieferdatum

Lagertemperatur: 10 - 35°C

Feuchtigkeit: 30 % - 80 %, ohne Niederschlag

Keine direkte Sonneneinstrahlung

Kein erhöhter Druck auf die Farbbandlagen

Bitte beachten Sie, dass die vorliegende Produktinformation rein zu Informations- und Orientierungszwecken für den Kunden konzipiert ist. Deshalb konstituiert diese Produktinformation weder einen bindenden Charakter noch Verbindlichkeiten von LEONHARD KURZ Stiftung & Co. KG bzw. KURZ TYPOFOL GmbH im Hinblick auf bestimmte Produkteigenschaften oder andere qualitätsbezogene Aspekte. Nur die Technische Spezifikation legt abschließend die einzigen und endgültigen Inhalte unserer Sachmängelhaftung fest.

Die Angaben in dieser Produktinformation stützen sich auf den Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen zum Zeitpunkt ihrer Erstellung. Sie wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt, eine Haftung für Vollständigkeit und Richtigkeit kann jedoch nicht übernommen werden. Die Angaben bedeuten keine Garantie oder Eignung für einen bestimmten Anwendungszweck. Sie bedeuten keine Erweiterung von Rechten und Pflichten aus dem jeweiligen Vertragsverhältnis und befreien den Kunden nicht von seiner Verpflichtung zur sorgfältigen Prüfung, insbesondere der Wareneingangskontrolle und der Eignung des jeweiligen Produkts für seinen Anwendungszweck. Das gilt besonders für alle weiteren Produktionsschritte, insbesondere solche, welche dem Applizieren des Produkts folgen und entscheidenden Einfluss auf das Ergebnis des Applikationsprozesses haben können, die aber vollständig außerhalb des Einflussbereichs von LEONHARD KURZ Stiftung & Co. KG bzw. KURZ TYPOFOL GmbH liegen.

Alle Lieferungen und Leistungen erfolgen ausschließlich auf der Grundlage der, zum Zeitpunkt des Abschlusses des jeweiligen Kaufvertrages gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen von LEONHARD KURZ Stiftung & Co. KG bzw. KURZ TYPOFOL GmbH, je nachdem, welche Gesellschaft jeweils als Verkäuferin auftritt, sowie der Technischen Spezifikation (TS) für das jeweilige Produkt. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen können Sie im Internet auf der jeweiligen Homepage unter [www.kurz.de](http://www.kurz.de) bzw. [www.kurz-typofol.de](http://www.kurz-typofol.de) abrufen. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen und die TS senden wir Ihnen auf Wunsch auch gerne zu.

Sämtliche Muster und Designs sind Eigentum von LEONHARD KURZ Stiftung & Co. KG bzw. KURZ TYPOFOL GmbH. Jegliche Nachahmung ist untersagt und wird verfolgt. Alle Rechte vorbehalten.

Ausgabe 11/2017 – Diese Produktinformation ersetzt vollständig alle vorangegangenen Ausgaben.