

# TTF SD700/Schwarz

<b>Formulierung</b> Wachs/Harz	<b>Druckkopf</b> Near Edge	<b>Träger</b> PET 4,5 µm	<b>Zertifizierung</b> EN 71/3*	<b>Zertifizierung</b> ISEGA*	<b>Zertifizierung</b> RoHS*
-----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------

- + Randscharfer Druck mit guter Oberflächenbeständigkeit
- + Sehr zu empfehlen auf glatten Etikettenmaterialien
- + Extrem hohe Druckgeschwindigkeiten bis zu 500 mm/s im Inlinedruck möglich
- + Erhältlich in den Farben: Schwarz, Weiß, Silber, Blau
- + Lebensmittelfreigabe: Ja, durch Institut ISEGA



Unsere Thermotransferbandqualität SD700 eignet sich hervorragend zum Erstellen von Barcodes, Logos, Ziffern oder Buchstaben auf Kunststoff- und beschichteten Papieroberflächen. Das Farbband druckt randscharf, deckend und weist eine gute Oberflächenbeständigkeit auf. Es ist kompatibel mit allen gängigen Near-Edge-Thermotransfer-Druckern und erreicht eine hervorragende Transferrate. In einem Desktop-Drucker verwendet, liegt die maximale Druckgeschwindigkeit bei etwa 250 mm/s. Im Inline-Druckverfahren sind Druckgeschwindigkeiten bis zu 500 mm/s möglich.

## Lagerbedingungen und Beständigkeiten

- + Lagerzeitraum: Ein Jahr ab Rechnungsdatum
- + Lagertemperatur: 10 - 35°C
- + Feuchtigkeit: 30 % - 80 %, ohne Niederschlag
- + Keine direkte Sonneneinstrahlung
- + Kein erhöhter Druck auf die Farbbandlagen

## Farben

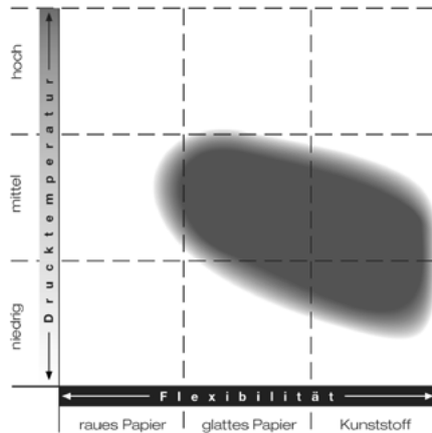
Schwarz

# TTF SD700/Schwarz

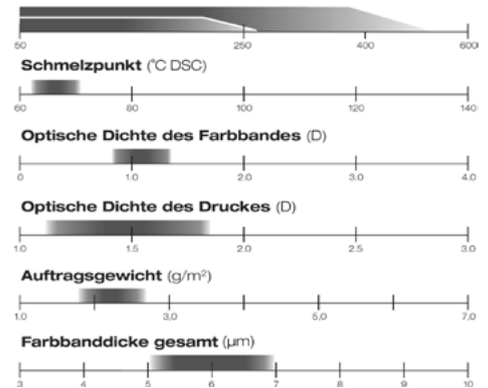
SASS Datentechnik AG  
 Talhofstraße 32  
 82205 Gilching

Telefon: +49 8105 77803380  
 E-Mail: [info@sass-ag.de](mailto:info@sass-ag.de)  
 Internet: <https://sass-ag.de>

## Einsatzbereich



## Druckgeschwindigkeit



## Beständigkeit

	Vellum	Chromo	PE	PP	
Kratztest <sup>(2)</sup>	18	11	16	5	Zykl.
Wischtest <sup>(3)</sup>	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	Zykl.
Ethanol <sup>(3)</sup>	2	2	2	2	Zykl.
Benzin <sup>(3)</sup>	1	1	1	1	Zykl.
Wasser <sup>(3)</sup>	Substrat zerstört	Substrat zerstört	> 1.000	> 1.000	Zykl.

## Anwendungsgebiete



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 der SASS Datentechnik AG 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 der SASS Datentechnik AG liegen. Alle Lieferungen und Leistungen erfolgen ausschließlich auf der Grundlage der, zum Zeitpunkt des Abschlusses des jeweiligen Kaufvertrages gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen der SASS Datentechnik AG, 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 Homepage unter <https://sass-ag.de/agb> abrufen. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen und die TS senden wir Ihnen auf Wunsch auch gerne zu. Sämtliche Muster und Designs sind Eigentum von der SASS Datentechnik AG. Jegliche Nachahmung ist untersagt und wird verfolgt. Alle Rechte vorbehalten.

Diese Produktinformation ersetzt vollständig alle vorangegangenen Ausgaben.

\* Zertifizierungen liegen uns vor