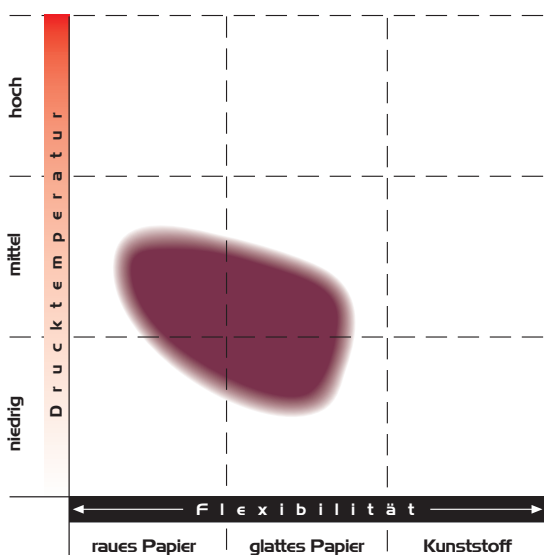


Dieses Thermotransfer-Farbband erfüllt mit seiner niedrigen Druckenergie bei gleichzeitig guter Druckqualität alle typischen Ansprüche an ein Wachsfarbband. Es erzielt selbst bei Papieretiketten mit rauher Oberfläche ein kontrastreiches Druckergebnis. Mit diesem Farbband erreicht man eine gute Transferrate bei Geschwindigkeiten bis zu 150 mm/s. Es ist kompatibel mit allen gängigen Flat Head Thermotransfer-Druckern.

Formulierung Wachs	Druckkopf Flat Head	Träger PET 4,5 µm	ISEGA* ✓
-----------------------	------------------------	----------------------	-------------

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

## Einsatzbereich



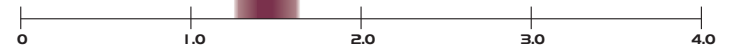
## Druckgeschwindigkeit (mm/s)



## Schmelzpunkt (°C DSC)



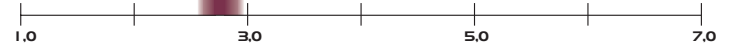
## Optische Dichte des Farbbandes (D)



## Optische Dichte des Druckes (D)



## Auftragsgewicht (g/m²)



## Farbbanddicke gesamt (µm)



## Beständigkeiten<sup>(1)</sup>

	Vellum	Chromo	PE	PP	
Kratztest <sup>(2)</sup>	10	6	7	4	Zykl.
Wischtest <sup>(3)</sup>	500	500	200	60	Zykl.
Ethanol <sup>(3)</sup>	20	16	6	6	Zykl.
Benzin <sup>(3)</sup>	1	1	1	1	Zykl.
Wasser <sup>(3)</sup>	Substrat zerstört	Substrat zerstört	> 1.000	> 1.000	Zykl.

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

Erhältliche Farben:  
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