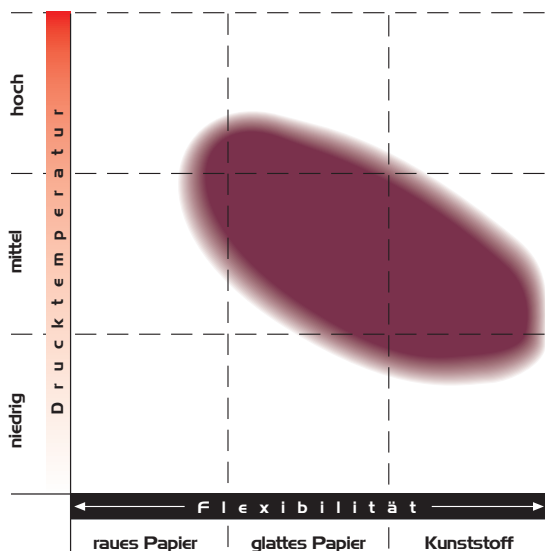


Dieses Near Edge-Premiumband auf Wachs-Harz-Basis empfiehlt sich für Vellum, glattes Papier und Kunststoff. Es druckt randscharf mit einer sehr guten Schwärzung und weist eine gute Oberflächenbeständigkeit auf. Mit diesem Farbband erreicht man auf Desktop-Druckern eine hervorragende Transferrate bei einer Druckgeschwindigkeit bis zu 250 mm/s. Im Inline-Druckverfahren sind Geschwindigkeiten von bis zu 450 mm/s möglich. Dieses Farbband ist kompatibel mit allen gängigen Near Edge Thermotransfer Druckern, und wird gern im Inline-Druckverfahren eingesetzt.

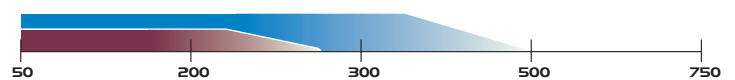
Formulierung Wachs/Harz	Druckkopf Near Edge	Träger PET 4,5 µm	CONEG* ✓ 94/62/EC* ✓	ISEGA* ✓	RoHS* ✓
----------------------------	------------------------	----------------------	-------------------------	-------------	------------

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

Einsatzbereich



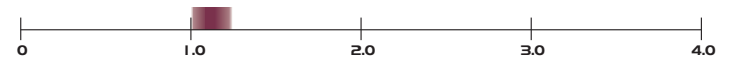
Druckgeschwindigkeit (mm/s)



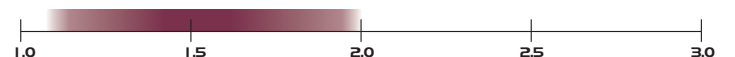
Schmelzpunkt (°C DSC)



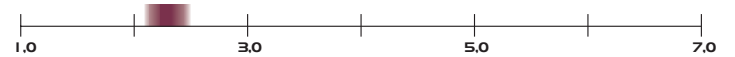
Optische Dichte des Farbbandes (D)



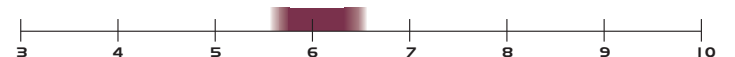
Optische Dichte des Druckes (D)



Auftragsgewicht (g/m²)



Farbanddicke gesamt (µm)



Beständigkeiten ⁽¹⁾

	Vellum	Chromo	PE	PP	
Kratzttest ⁽²⁾	12	17	7	6	Zykl.
Wischtest ⁽³⁾	> 1.000	> 1.000	> 1.000	> 1.000	Zykl.
Ethanol ⁽³⁾	2	2	2	2	Zykl.
Benzin ⁽³⁾	1	1	1	1	Zykl.
Wasser ⁽³⁾	Substrat zerstört	Substrat zerstört	> 1.000	> 1.000	Zykl.

⁽¹⁾ eigene Prüfmethode ⁽²⁾ Taber 250 g ⁽³⁾ 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