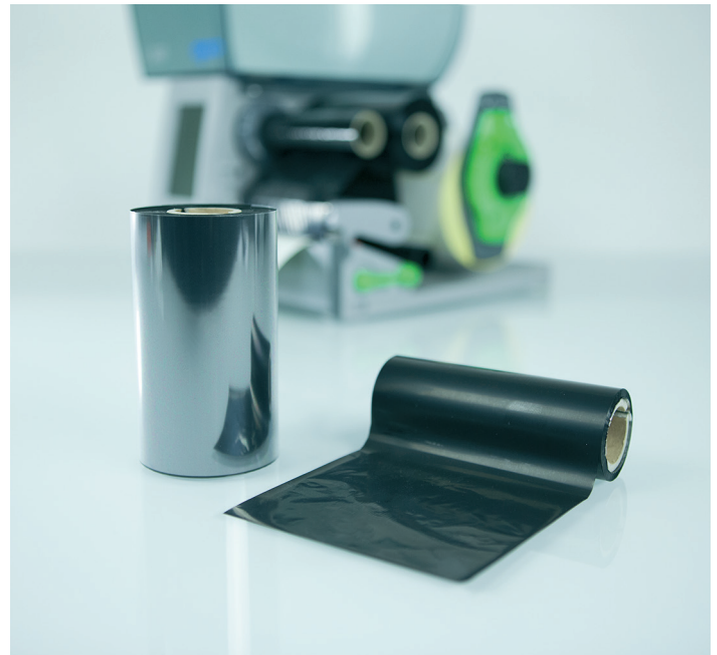


CM43 Transferfolie für den Druck auf Papier- und Kunststoffetiketten

Nehmen wir einmal an, Ihre Druckaufträge umfassen einen großen Einsatzbereich und verschiedene Etikettenmaterialien. Zum Beispiel fordern Kunden aus der Lagerhaltung oder Logistik hohe Auflösung auch bei kleinen Texten und Barcodes auf glatten Oberflächen. Wo fangen Sie an?

Generell gilt: Drucker, Etiketten und Transferfolie müssen zusammenpassen. Beim universellen Druck sowohl auf glattem Papier wie auch Kunststoff machen Folien auf Harz/Wachs-Basis Sinn.



Gute Gründe für CM43 Harz/Wachs-Folien von cab

- Optimiert für hohe Detailwiedergabe im Thermotransferdruck
- Harz/Wachs-Gemische genügen hohen Ansprüchen an Beständigkeit
- Erfüllt die Voraussetzungen für gesundheitliche und ökologische Unbedenklichkeit nach ISEGA*, REACH** und RoHS***
- Kompatibel mit allen cab Etikettendruckern

Beständigkeiten

	Chromo	PE	PP	
Kratztest ¹	8	16	13	Zykl.
Wischtest ²	>1.000	>1.000	>1.000	Zykl.
Ethanol ²	17	13	15	Zykl.
Benzin ²	6	7	11	Zykl.
Wasser ²	Substrat zerstört	>1.000	>1.000	Zykl.

¹ Taber 250 g ² Crockmeter 355 g

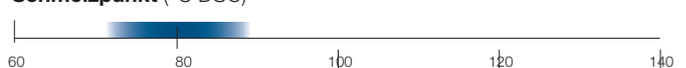
* Prüf- und Zertifizierungsinstitut für Industrie und Handel
 ** Chemikalienverordnung der EU
 *** Restriction of Hazardous Substances

CM43 Transferfolie Harz/Wachs, schwarz

Artikel-Nr.	Breite mm	Länge m	Fläche qm	VPE
5300025	55	360	19,8	20
5300026	76	360	27,36	20
5300027	90	360	32,4	20
5300028	110	360	39,6	10

Weitere Breiten auf Anfrage.

Schmelzpunkt (°C DSC)



Optische Dichte des Farbbandes (D)



Optische Dichte des Druckes (D)



Haben Sie Fragen oder Anregungen?

Sie erreichen uns per E-Mail an etiketten@cab.de.
 Weiterführende Informationen erhalten Sie unter www.cab.de/Verbrauchsmaterialien.