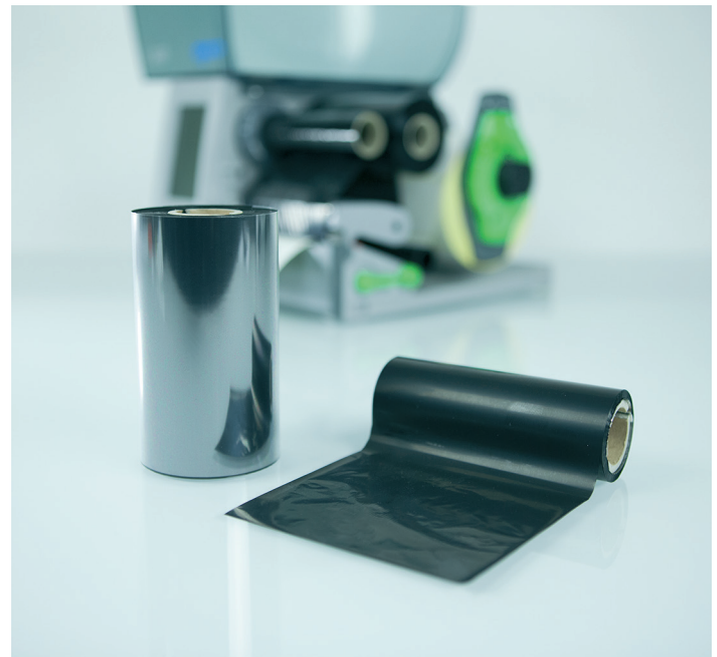


CW43 Transferfolie für den Druck auf Papieretiketten

Papieretiketten sind so wandlungsfähig wie der Druck darauf. Je nach Anforderung kommt zum Beispiel glattes, holzfreies Standardpapier zum Einsatz. Alternativ dazu Papier mit rauer Oberfläche. Oder besonders hochwertiges Papier mit spezieller Beschichtung. Weiß oder farbig. Matt oder glänzend.

Um ein optimales Druckergebnis zu erzielen, müssen Drucker, Etiketten und Transferfolie zusammenpassen. Beim Druck auf Papier aller Art macht der Einsatz von Wachsfolien Sinn.



Gute Gründe für CW43 Wachsfolien von cab

- Optimiert für hohe Detailwiedergabe im Thermotransferdruck
- Wachs schmilzt sehr gut in das Etikettenmaterial ein
- Erfüllt die Voraussetzungen für Lebensmittelunbedenklichkeit nach ISEGA*
- Kompatibel mit allen cab Etikettendruckern

Beständigkeiten

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

¹ Taber 250 g ² Crockmeter 355 g

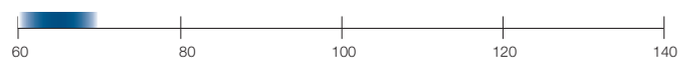
* Prüf- und Zertifizierungsinstitut für Industrie und Handel

CW43 Transferfolie Wachs, schwarz

Artikel-Nr.	Breite mm	Länge m	Fläche qm	VPE
5300020	55	360	19,8	20
5300021	76	360	27,36	20
5300022	90	360	32,4	20
5300023	102	360	36,72	10
5300024	110	360	39,6	10

Weitere Breiten auf Anfrage.

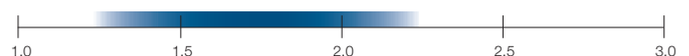
Schmelzpunkt (°C DSC)



Optische Dichte der Transferfolie (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.