

CR43 Transferfolie für den Druck auf Kunststoffetiketten

Kunststoffetiketten stehen ganz oben auf der Agenda, wenn es um Beständigkeit gegen Feuchtigkeit sowie Reißfestigkeit geht. Zum Beispiel in den Fertigungslinien der Automotive, Metall- oder Elektroindustrie. Im Falle der Lagerung im Außenbereich. Oder bei der Kennzeichnung von Produkten der Pharma und Kosmetik.

Um ein optimales Druckergebnis zu erzielen, müssen Drucker, Etiketten und Transferfolie zusammenpassen. Beim Druck auf Kunststoff macht der Einsatz von Harzfolien Sinn.

Gute Gründe für CR43 Harzfolien von cab

- Optimiert für hohe Detailwiedergabe im Thermotransferdruck
- Synthetisches Harz ist wisch- und kratzfest sowie beständig gegen Chemikalien und Öle
- Erfüllt die Voraussetzungen für gesundheitliche und ökologische Unbedenklichkeit nach ISEGA*, REACH** und RoHS***
- Kompatibel mit allen cab Etikettendruckern

Beständigkeiten

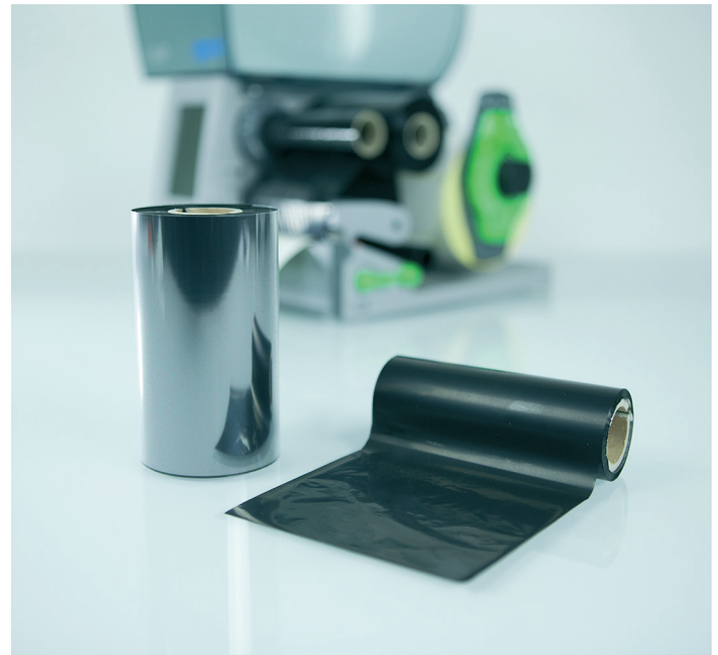
	PE	PP	Polyester weiß matt	Polyester silber matt	
Kratztest ¹	90	48	125	46	Zykl.
Wischtest ²	>1.000	>1.000	1.000	1.000	Zykl.
Ethanol ²	5	7	55	1.000	Zykl.
Benzin ²	12	15	142	1.000	Zykl.
Wasser ²	>1.000	>1.000	1.000	1.000	Zykl.

¹ Taber 250 g ² Crockmeter 900 g

* Prüf- und Zertifizierungsinstitut für Industrie und Handel

** Chemikalienverordnung der EU

*** Restriction of Hazardous Substances

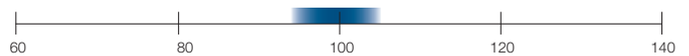


CR43 Transferfolie Harz, schwarz

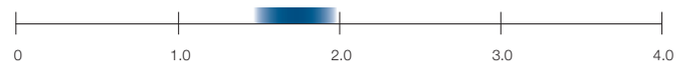
Artikel-Nr.	Breite mm	Länge m	Fläche qm	VPE
5300029	25	360	9	20
5300030	38	360	13,68	20
5300031	55	360	19,8	20
5300032	65	360	23,40	20
5300033	76	360	27,36	20
5300034	90	360	32,40	20
5300035	102	360	36,72	10
5300036	110	360	39,60	10

Weitere Breiten auf Anfrage.

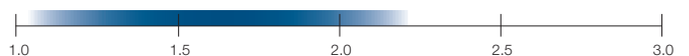
Schmelzpunkt (°C DSC)



Optische Dichte der 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.