

Stand: 09/2019



Produkte brauchen Kennzeichnung
Etiketten und Transferfolien



Gute Argumente für Etiketten von cab

Der Druck als auch das vollautomatische Spenden eines Etiketts müssen den höchsten Ansprüchen an Qualität, Zuverlässigkeit und Sicherheit genügen:

- cab liefert gängige Standardmaterialien ab Lager.
- Kundenspezifisch können aus über 400 Materialien Sonderetiketten gefertigt werden: blanko oder individuell bedruckt, leicht ablösbar, extra stark haftend oder beständig gegen Chemikalien, Kälte oder Hitze usw.
- Die Oberflächen der Etiketten sind optimiert für hohe Detailwiedergabe im Thermotransferdruck.
- Die Durchmesser der Rollen und Kerne sowie die Wicklung sind auf cab Drucker abgestimmt.
- cab Etiketten können für die automatische Verarbeitung optimiert werden, was maximale Prozesssicherheit ermöglicht.
- cab arbeitet mit einem IATF 16949-zertifizierten Partner zusammen. Bemusterung im PPAP-Verfahren wird angeboten.



Papier Vorzugstypen

Standardpapier, universell einsetzbar

als Adressetikett und für die Kennzeichnung von Produkten oder Waren sowie deren Verpackung in der Industrie, Logistik, im Handel oder Dienstleistungssektor. Es entspricht der BfR-Empfehlung XXXVI für den Kontakt mit Lebensmitteln.

Kleber: permanent haftend
 Wicklung: außen
 Gebrauchstemperatur: -30 bis +80 °C
 Verklebetemperatur: mindestens -10 °C



Transferfolie Empfehlungen

Wachs: W42
 Harz/Wachs: CM43, B110A-X2

Papier weiß, leicht glänzend, 80 g/m²

| Artikel-Nr. | Breite mm | Höhe mm | Rollen-durchmesser mm | Kern-durchmesser mm | Etiketten pro Rolle |
|-------------|-----------|---------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| 5556470 | 25 | 10 | 152 | 76 | 7.000 |
| 5556880 | 35 | 25 | 152 | 76 | 3.000 |
| 5556471 | 40 | 20 | 152 | 76 | 3.500 |
| 5556881 | 50 | 25 | 152 | 76 | 3.000 |
| 5556472 | 54 | 35,5 | 152 | 76 | 2.250 |
| 5556882 | 60 | 40 | 152 | 76 | 1.900 |
| 5556473 | 68 | 58 | 152 | 76 | 1.400 |
| 5556474 | 75 | 35 | 152 | 76 | 2.300 |
| 5556475 | 89 | 36 | 152 | 76 | 2.500 |
| 5556476 | 85 | 50 | 152 | 76 | 1.500 |
| 5556477 | 100 | 42 | 152 | 76 | 2.000 |
| 5556883 | 100 | 50 | 152 | 76 | 1.500 |
| 5556884 | 100 | 80 | 152 | 76 | 1.000 |
| 5556480 | 100 | 150 | 152 | 76 | 500 |
| 5556400 | 105 | 148 | 152 | 76 | 500 |
| 5556478 | 110 | 68 | 152 | 76 | 1.200 |
| 5556479 | 115 | 99 | 152 | 76 | 800 |
| 5556450 | 157 | 112 | 205 | 76 | 1.500 |
| 5556104 | 105 | 148 | 205 | 76 | 1.000 |
| 5556491 | 148 | 210 | 205 | 76 | 850 |
| 5556489 | 210 | 149 | 205 | 76 | 1.000 |

weitere Formate auf Anfrage

Kunststoff Vorzugstypen

Polypropylenfolie (PP), biaxial orientiert und koronabehandelt

Polypropylen ist wasserfest und beständig gegen Chemikalien, Fette und Öle. Die Folie ist FDA- und ISEGA-zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln und deren Verpackung. Sie eignet sich auch für das dauerhafte Kennzeichnen von Chemie- und Körperpflegeprodukten.

| | |
|----------------------|-------------------|
| Kleber: | permanent haftend |
| Wicklung: | außen |
| Gebrauchstemperatur: | -20 bis +80 °C |
| Verklebetemperatur: | mindestens +5 °C |



Transferfolie Empfehlungen

| | |
|-------------|----------------|
| Harz/Wachs: | B110A-X2 |
| Harz: | R71, R81, R81R |

Polyesterfolie, oberflächenbeschichtet

für dauerhaftes Kennzeichnen. Sie ist dimensionsstabil, wasserfest und beständig gegen Chemikalien, Fette und Öle.

| | |
|----------------------|-------------------|
| Kleber: | permanent haftend |
| Wicklung: | außen |
| Gebrauchstemperatur: | -20 bis +100 °C |
| Verklebetemperatur: | mindestens +5 °C |



Transferfolie Empfehlungen

| | |
|-------|------------------|
| Harz: | R71, B110C, AXR8 |
|-------|------------------|

Premium-Polyesterfolie, oberflächenbeschichtet

für dauerhaftes industrielles Kennzeichnen auf Metalle, Lacke und Kunststoffe. UL-Zulassung unter der Nr. MH16635, RoHS-zugelassen gemäß der Richtlinie 2002/95/EC

| | |
|----------------------|-------------------|
| Kleber: | permanent haftend |
| Wicklung: | außen |
| Gebrauchstemperatur: | -40 bis +150 °C |
| Verklebetemperatur: | mindestens +10 °C |



Transferfolie Empfehlungen

| | |
|-------|------------------|
| Harz: | R71, B110C, AXR8 |
|-------|------------------|

Polypropylen weiß, matt, 0,057 mm

| Artikel-Nr. | Breite mm | Höhe mm | Rollen- durchmesser mm | Kern- durchmesser mm | Etiketten pro Rolle |
|-------------|-----------|---------|---------------------------|-------------------------|------------------------|
| 5780024 | 40 | 20 | 152 | 76 | 3.500 |
| 5780025 | 50 | 30 | 152 | 76 | 2.500 |
| 5780026 | 60 | 30 | 152 | 76 | 2.500 |
| 5780027 | 60 | 40 | 152 | 76 | 2.000 |
| 5780028 | 70 | 30 | 152 | 76 | 2.500 |
| 5780029 | 70 | 50 | 152 | 76 | 1.600 |
| 5780030 | 85 | 50 | 152 | 76 | 1.600 |
| 5780031 | 102 | 50 | 152 | 76 | 1.600 |
| 5780032 | 100 | 150 | 152 | 76 | 500 |
| 5780033* | 148 | 210 | 205 | 76 | 800 |

* nicht für cab Druckermodell EOS1
weitere Formate auf Anfrage

Polyester weiß, matt, 0,050 mm

| Artikel-Nr. | Breite mm | Höhe mm | Rollen- durchmesser mm | Kern- durchmesser mm | Etiketten pro Rolle |
|-------------|-----------|---------|---------------------------|-------------------------|------------------------|
| 5556485 | 25 | 8 | 152 | 76 | 7.500 |
| 5556486 | 50 | 30 | 152 | 76 | 2.500 |
| 5556487 | 60 | 40 | 152 | 76 | 2.000 |
| 5556488 | 85 | 50 | 152 | 76 | 1.670 |

weitere Formate auf Anfrage

Premium-Polyester weiß, matt, 0,050 mm

| Artikel-Nr. | Breite mm | Höhe mm | Rollen- durchmesser mm | Kern- durchmesser mm | Etiketten pro Rolle |
|-------------|-----------|---------|---------------------------|-------------------------|------------------------|
| 5780034 | 25 | 8 | 152 | 76 | 8.000 |
| 5780035 | 40 | 20 | 152 | 76 | 3.500 |
| 5780036 | 50 | 30 | 152 | 76 | 2.500 |
| 5780037 | 60 | 30 | 152 | 76 | 2.500 |
| 5780038 | 60 | 40 | 152 | 76 | 2.000 |
| 5780039 | 70 | 30 | 152 | 76 | 2.500 |
| 5780040 | 70 | 50 | 152 | 76 | 1.600 |
| 5780041 | 85 | 50 | 152 | 76 | 1.600 |
| 5780042 | 102 | 50 | 152 | 76 | 1.600 |

weitere Formate auf Anfrage

Kunststoff Vorzugstypen

Polyesterfolie, oberflächenbeschichtet

für dauerhaftes Kennzeichnen. Sie ist dimensionsstabil, wasserfest und beständig gegen Chemikalien, Fette und Öle.

Kleber: permanent haftend
 Wicklung: außen
 Gebrauchstemperatur: -20 bis +130 °C
 Verklebetemperatur: mindestens +10 °C



Transferfolie Empfehlungen

Harz: R71, CR43, B110C, AXR8

Premium-Polyesterfolie, oberflächenbeschichtet

für dauerhaftes industrielles Kennzeichnen auf Metalle, Lacke und Kunststoffe. UL-Zulassung unter der Nr. MH16635, RoHS-zugelassen gemäß der Richtlinie 2002/95/EC

Kleber: permanent haftend
 Wicklung: außen
 Gebrauchstemperatur: -40 bis +150 °C
 Verklebetemperatur: mindestens +10 °C



Transferfolie Empfehlungen

Harz: R71, CR43, B110C, AXR8

3M Polyesterfolie, oberflächenbeschichtet

Hochwertige Folie, für dauerhaftes industrielles Kennzeichnen auf Metalle, Lacke und hochenergetische Kunststoffe. UL-Zulassung unter der Nr. MH18072

Kleber: permanent haftend
 Wicklung: außen
 Gebrauchstemperatur: -40 bis +150 °C
 Verklebetemperatur: mindestens +15 °C



Transferfolie Empfehlungen

Harz: R71, CR43, B110C, AXR8

Polyester silber, matt, 0,025 mm

| Artikel-Nr. | Breite mm | Höhe mm | Rollen-durchmesser mm | Kern-durchmesser mm | Etiketten pro Rolle |
|-------------|-----------|---------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| 5556481 | 25 | 8 | 152 | 76 | 10.000 |
| 5556482 | 50 | 30 | 152 | 76 | 2.500 |
| 5556483 | 60 | 40 | 152 | 76 | 2.000 |
| 5556484 | 85 | 50 | 152 | 76 | 1.500 |

weitere Formate auf Anfrage

Premium-Polyester silber, 0,050 mm

| Artikel-Nr. | Breite mm | Höhe mm | Rollen-durchmesser mm | Kern-durchmesser mm | Etiketten pro Rolle |
|-------------|-----------|---------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| 5780043 | 25 | 8 | 152 | 76 | 8.000 |
| 5780044 | 40 | 20 | 152 | 76 | 3.500 |
| 5780045 | 50 | 30 | 152 | 76 | 2.500 |
| 5780046 | 60 | 30 | 152 | 76 | 2.500 |
| 5780047 | 60 | 40 | 152 | 76 | 2.000 |
| 5780048 | 70 | 30 | 152 | 76 | 2.500 |
| 5780049 | 70 | 50 | 152 | 76 | 1.600 |
| 5780050 | 85 | 50 | 152 | 76 | 1.600 |
| 5780051 | 102 | 50 | 152 | 76 | 1.600 |

weitere Formate auf Anfrage

3M 7818EH Polyester silber, matt, 0,081 mm*

| Artikel-Nr. | Breite mm | Höhe mm | Rollen-durchmesser mm | Kern-durchmesser mm | Etiketten pro Rolle |
|-------------|-----------|---------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| 5556495 | 25 | 8 | 205 | 76 | 10.000 |
| 5556496 | 50 | 30 | 205 | 76 | 2.500 |
| 5556497 | 60 | 40 | 205 | 76 | 2.000 |
| 5556498 | 85 | 50 | 205 | 76 | 1.670 |

* nicht für cab Druckermodell EOS1

weitere Formate auf Anfrage

Etiketten für Spezialanwendungen

cab labelbase für die Mehrfachbeklebung

zum Beispiel auf KLT-Behälter. Es lässt sich an der gewünschten Stelle fixieren. Etiketten können beliebig oft auf das labelbase aufgeklebt und bei Bedarf schnell und rückstandslos entfernt werden. Standard Papier, für den Außenbereich wird Kunststoff angeboten

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Kleber: | permanent haftend |
| Wicklung: | außen |
| Gebrauchstemperatur: | standard: -20 bis +80 °C |
| | outdoor: -40 bis +100 °C |
| Verklebetemperatur: | standard: mindestens +10 °C |
| | outdoor: mindestens +5 °C |



Zweilagige transparente Laminatetiketten zum Schutz des Basetiketts

bei Lackierarbeiten. Es kann nach dem Überlackieren an der Abziehlasche wieder abgezogen werden.

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Duolaminat: | obere Lage ablösbar |
| | untere Lage permanent haftend |
| Kleber Basetikett: | permanent haftend |
| Wicklung: | außen |
| Gebrauchstemperatur: | -20 bis +100 °C |
| Verklebetemperatur: | mindestens +5 °C |



Transferfolie Empfehlungen

Harz: R71, CR43

cab labelbase standard, Papier

| Artikel-Nr. | Breite mm | Höhe mm | Rollen-durchmesser mm | Kern-durchmesser mm | Etiketten pro Rolle |
|-------------|-----------|---------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| 5780052 | 110 | 60 | 152 | 76 | 500 |
| 5780053 | 120 | 80 | 152 | 76 | 500 |
| 5780054 | 160 | 120 | 152 | 76 | 500 |
| 5780055 | 160 | 80 | 152 | 76 | 500 |
| 5780056 | 220 | 80 | 152 | 76 | 500 |
| 5780104 | 210 | 149 | 152 | 76 | 500 |
| 5780057 | 220 | 310 | 152 | 76 | 250 |

cab labelbase outdoor, Polypropylen (PP)

| Artikel-Nr. | Breite mm | Höhe mm | Rollen-durchmesser mm | Kern-durchmesser mm | Etiketten pro Rolle |
|-------------|-----------|---------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| 5780105 | 120 | 80 | 152 | 76 | 500 |
| 5780106 | 160 | 80 | 152 | 76 | 500 |
| 5780103 | 110 | 160 | 152 | 76 | 500 |
| 5780107 | 160 | 120 | 152 | 76 | 500 |

weitere Formate auf Anfrage

Laminatetiketten

| Artikel-Nr. | Breite mm | Höhe mm | Rollen-durchmesser mm | Kern-durchmesser mm | Etiketten pro Rolle |
|---|-----------|---------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Duolaminat, transparent: 5780092 Basetikett, weiß: 5780093 | 60 | 20 | 205 | 76 | 2.500 |
| Duolaminat, transparent: 5780090 Basetikett, weiß: 5780091 | 100 | 20 | 205 | 76 | 2.500 |

weitere Formate auf Anfrage

Etiketten für Spezialanwendungen

cab Drucker XC, Hermes C

GHS-konformer Etikettendruck mit zwei Farben in einem Arbeitsgang.

Es werden hierfür passende Papier- sowie Kunststoffetiketten angeboten.



| Papier weiß, leicht glänzend, 80 g/m ² | | | | | |
|---|-----------|---------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Artikel-Nr. | Breite mm | Höhe mm | Rollen-durchmesser mm | Kern-durchmesser mm | Etiketten pro Rolle |
| 5780067 | 102 | 50 | 305 | 76 | 8.400 |
| 5556403 | 105 | 148 | 305 | 76 | 2.900 |
| 5780058 | 100 | 150 | 305 | 76 | 3.000 |
| 5780064 | 110 | 68 | 305 | 76 | 6.000 |
| 5780059 | 148 | 210 | 305 | 76 | 2.000 |

weitere Formate auf Anfrage

Papier ist universell einsetzbar. Weitere Typen siehe Seite 2

Kleber: permanent haftend
Wicklung: außen

Gebrauchstemperatur: -30 bis +80 °C
Verklebetemperatur: mindestens -10 °C

Transferfolie Empfehlungen: Harz/Wachs RW63, CRW63

| Polypropylen weiß, glänzend, 0,06 mm | | | | | |
|--------------------------------------|-----------|---------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Artikel-Nr. | Breite mm | Höhe mm | Rollen-durchmesser mm | Kern-durchmesser mm | Etiketten pro Rolle |
| 5780066 | 102 | 50 | 305 | 76 | 8.000 |
| 5780062 | 100 | 150 | 305 | 76 | 3.000 |
| 5780063 | 148 | 210 | 305 | 76 | 2.000 |

weitere Formate auf Anfrage

Polypropylen ist wasserfest und beständig gegen Chemikalien, Fette und Öle. Weitere Typen siehe Seite 3

Kleber: permanent haftend
Wicklung: außen

Gebrauchstemperatur: -20 bis +80 °C
Verklebetemperatur: mindestens +5 °C

Transferfolie Empfehlungen: Harz CR74, R 71, R81, R81R
BS5609-zertifiziert

| Polyester weiß, matt, 0,05 mm | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| Artikel-Nr. | Breite mm | Höhe mm | Rollen-durchmesser mm | Kern-durchmesser mm | Etiketten pro Rolle |
| 5780065 | 102 | 50 | 305 | 76 | 8.000 |
| 5780060 | 105 | 150 | 305 | 76 | 3.000 |
| 5780061 | 148 | 210 | 305 | 76 | 2.000 |

weitere Formate auf Anfrage

Polyester ist dimensionsstabil, wasserfest und beständig gegen Chemikalien, Fette und Öle. Weitere Typen siehe Seite 3

Kleber: permanent haftend
Wicklung: außen

Gebrauchstemperatur: -40 bis +150 °C
Verklebetemperatur: mindestens +10 °C

Transferfolie Empfehlungen: Harz CR74*, R 71*, R81, R81R*
*BS5609-zertifiziert

Etiketten für Spezialanwendungen

cab Drucker MACH1, MACH2

Es werden hierfür passende Papier- sowie Kunststoffetiketten angeboten.



| Papier weiß, leicht glänzend, 80 g/m ² | | | | | |
|---|-----------|---------|------------------------------|----------------------------|------------------------|
| Artikel-Nr. | Breite mm | Höhe mm | Rollen- durchmesser mm | Kern- durchmesser mm | Etiketten pro Rolle |
| 5780069 | 40 | 20 | 127 | 38 | 3.000 |
| 5780070 | 60 | 40 | 127 | 38 | 1.700 |
| 5780071 | 70 | 50 | 127 | 38 | 1.400 |
| 5780072 | 102 | 50 | 127 | 38 | 1.400 |
| 5780089 | 100 | 150 | 127 | 38 | 450 |

weitere Formate auf Anfrage

Papier ist universell einsetzbar. Weitere Typen siehe Seite 2

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Kleber: | permanent haftend |
| Wicklung: | außen |
| Gebrauchstemperatur: | -30 bis +80 °C |
| Verklebetemperatur: | mindestens -10 °C |
| Transferfolie Empfehlungen: | siehe Seite 11 |

| Polypropylen weiß, glänzend, 0,06 mm | | | | | |
|--------------------------------------|-----------|---------|------------------------------|----------------------------|------------------------|
| Artikel-Nr. | Breite mm | Höhe mm | Rollen- durchmesser mm | Kern- durchmesser mm | Etiketten pro Rolle |
| 5780084 | 40 | 20 | 127 | 38 | 3.000 |
| 5780086 | 60 | 40 | 127 | 38 | 1.800 |
| 5780087 | 70 | 50 | 127 | 38 | 1.400 |

weitere Formate auf Anfrage

Polypropylen ist wasserfest und beständig gegen Chemikalien, Fette und Öle. Weitere Typen siehe Seite 3

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Kleber: | permanent haftend |
| Wicklung: | außen |
| Gebrauchstemperatur: | -20 bis +80 °C |
| Verklebetemperatur: | mindestens +5 °C |
| Transferfolie Empfehlungen: | siehe Seite 11 |

Haben Sie Fragen?



Unsere Fachberater begleiten Ihre Anforderung von Beginn an bis zur Integration in Ihre Prozesse. Sie erreichen uns per E-Mail an etiketten@cab.de
Aktuelle Informationen finden Sie auch unter www.cab.de/etiketten

Gute Argumente für Transferfolien von cab

Beim Thermotransferverfahren wird eine spezielle Transferfolie vom Druckkopf punktuell erhitzt. Die Farbschicht der Folie schmilzt und überträgt sich auf die Oberfläche des Etiketts:

- cab bietet über 20 Transferfolientypen für jede Anwendung. Optimal auf cab Drucker abgestimmt, sichern diese Folien eine gleichbleibend hohe Qualität.
- In Abhängigkeit der Anwendung und des Etikettenmaterials stellt cab Transferfolien in den drei Qualitätsstufen Wachs, Harz/Wachs und Harz zur Verfügung.
- cab Transferfolien haben eine besondere Rückenbeschichtung, die die Restwärme besser ableitet, statische Aufladung sowie Reibung vermeidet. Dies verbessert die Druckqualität und verlängert die Lebensdauer des Druckkopfs.



Wachs Vorzugstypen

Wachsfolien

machen insbesondere beim Druck auf Papier Sinn, weil das Wachs sehr gut in das Etikettenmaterial einschmilzt. Mit einer geringen Druckenergie lassen sich Druckergebnisse mit hohem Kontrast und einer guten Schwärzung erzielen. Für hohe Druckgeschwindigkeiten bis 300 mm/s

Farbe: schwarz
 Farbseite: innen
 Kerndurchmesser: 1"



| CW43 - Economy Qualität | | | |
|-------------------------|-----------|---------|-----|
| Artikel-Nr. | Breite mm | Länge m | VPE |
| 5300020 | 55 | 360 | 20 |
| 5300021 | 76 | 360 | 20 |
| 5300022 | 90 | 360 | 20 |
| 5300023 | 102 | 360 | 10 |
| 5300024 | 110 | 360 | 10 |
| W42* - Standardqualität | | | |
| Artikel-Nr. | Breite mm | Länge m | VPE |
| 5300301 | 38 | 360 | 36 |
| 5300302 | 50,8 | 360 | 36 |
| 5300303 | 64 | 360 | 24 |
| 5300304 | 76,2 | 360 | 24 |
| 5300305 | 88 | 360 | 24 |
| 5300306 | 101,6 | 360 | 12 |
| 5300307 | 114,3 | 360 | 12 |
| 5300310 | 130 | 360 | 12 |
| 5300311 | 152,4 | 360 | 12 |
| 5300312 | 165 | 360 | 12 |
| 5300313 | 220 | 360 | 12 |

* besonders wischfest
 weitere Breiten und Längen auf Anfrage

Harz/Wachs Vorzugstypen

Harz/Wachs-Folien

sind beim universellen Druck auf glattes Papier oder Kunststoff besonders flexibel. Gegenüber den reinen Wachsfolien sind sie bei einer ebenso guten Schwärzung abrieb- und kratzfester.

Farbe: schwarz
 Farbseite: innen
 Kerndurchmesser: 1"



Harz Vorzugstypen

Harzfolien

sind wie geschaffen für den Druck in rauen Umgebungen auf Kunststoffetiketten. Das liegt primär an der Robustheit: Synthetisches Harz ist wisch- und kratzfest und beständig gegen Chemikalien und Öle. Es ist keine hohe Druckenergie notwendig. Für hohe Druckauflösungen bis zu 600 dpi

Farbe: schwarz
 Farbseite: innen
 Kerndurchmesser: 1"



wasch- und bügelbeständige Typen auf Anfrage

| CM43 - Economy Qualität | | | |
|-----------------------------|-----------|---------|-----|
| Artikel-Nr. | Breite mm | Länge m | VPE |
| 5300025 | 55 | 360 | 20 |
| 5300026 | 76 | 360 | 20 |
| 5300027 | 90 | 360 | 20 |
| 5300028 | 110 | 360 | 10 |
| RW62 - Standardqualität | | | |
| Artikel-Nr. | Breite mm | Länge m | VPE |
| 5556011 | 25,4 | 360 | 48 |
| 5556012 | 38,1 | 360 | 48 |
| 5556013 | 50,8 | 360 | 36 |
| 5556014 | 64 | 360 | 36 |
| 5556015 | 76,2 | 360 | 24 |
| 5556016 | 89 | 360 | 24 |
| 5556017 | 101,6 | 360 | 24 |
| 5556018 | 114,3 | 360 | 12 |
| B110A-X2 - Standardqualität | | | |
| Artikel-Nr. | Breite mm | Länge m | VPE |
| 5556160 | 38 | 360 | 20 |
| 5556161 | 55 | 360 | 20 |
| 5556162 | 76 | 360 | 10 |
| 5556163 | 90 | 360 | 10 |
| 5556172 | 100 | 360 | 10 |
| 5556164 | 114 | 360 | 10 |
| 5556259 | 130 | 360 | 10 |
| 5556260 | 165 | 360 | 10 |

weitere Breiten und Längen auf Anfrage

| CR43 - Economy Qualität | | | |
|--------------------------|-----------|---------|-----|
| Artikel-Nr. | Breite mm | Länge m | VPE |
| 5300029 | 25 | 360 | 20 |
| 5300030 | 38 | 360 | 20 |
| 5300031 | 55 | 360 | 20 |
| 5300032 | 65 | 360 | 20 |
| 5300033 | 76 | 360 | 20 |
| 5300034 | 90 | 360 | 20 |
| 5300035 | 102 | 360 | 10 |
| 5300036 | 110 | 360 | 10 |
| R71 - Standardqualität | | | |
| Artikel-Nr. | Breite mm | Länge m | VPE |
| 5556668 | 25 | 360 | 20 |
| 5556673 | 38 | 360 | 20 |
| 5556661 | 55 | 360 | 20 |
| 5556665 | 65 | 360 | 20 |
| 5556662 | 76 | 360 | 10 |
| 5556663 | 89 | 360 | 10 |
| 5556666 | 102 | 360 | 10 |
| 5556695 | 110 | 360 | 10 |
| 5556697 | 130 | 360 | 10 |
| 5556696 | 154 | 360 | 10 |
| 5556806 | 166 | 360 | 10 |
| 5556807 | 220 | 360 | 10 |
| B110C - Standardqualität | | | |
| Artikel-Nr. | Breite mm | Länge m | VPE |
| 5556760 | 38 | 360 | 20 |
| 5556761 | 55 | 360 | 20 |
| 5556762 | 76 | 360 | 10 |
| 5556763 | 90 | 360 | 10 |
| 5556765 | 100 | 360 | 10 |
| 5556764 | 114 | 360 | 10 |

weitere Breiten und Längen auf Anfrage

Harz Vorzugstypen

Harzfolien spezial

für hochauflösenden Druck bei Druckgeschwindigkeiten bis zu 250 mm/s. Absolut wisch- und kratzfest. UL-gelistet. Weitere Eigenschaften siehe Harzfolien Seite 9

Farbe: schwarz
 Farbseite: innen
 Kerndurchmesser: 1"



| AXR8 - Premium Qualität | | | |
|-------------------------|-----------|---------|-----|
| Artikel-Nr. | Breite mm | Länge m | VPE |
| 5556291 | 25 | 360 | 10 |
| 5556602 | 55 | 360 | 10 |
| 5556603 | 110 | 360 | 10 |
| B110CU* - Special | | | |
| Artikel-Nr. | Breite mm | Länge m | VPE |
| 5556397 | 55 | 360 | 10 |
| 5556398 | 110 | 300 | 10 |

* nur in Kombination mit speziellen Etikettenmaterialien
 weitere Breiten und Längen auf Anfrage

Transferfolien für Spezialanwendungen

Farbige Transferfolien

Die Eigenschaften entsprechen denen der schwarzen Folien auf den Seiten 8 und 9.

Farben: rot, blau, grün
 Farbseite: innen
 Kerndurchmesser: 1"



| CW43C - Wachs, Standardqualität | | | | |
|--------------------------------------|-------|-----------|---------|-----|
| Artikel-Nr. | Farbe | Breite mm | Länge m | VPE |
| 5556071 | rot | 76,2 | 360 | 1 |
| 5556069 | blau | 76,2 | 360 | 1 |
| 5556072 | rot | 114,3 | 360 | 1 |
| 5556070 | blau | 114,3 | 360 | 1 |
| CRW63 - Harz/Wachs, Standardqualität | | | | |
| Artikel-Nr. | Farbe | Breite mm | Länge m | VPE |
| 5556278 | rot | 110 | 300 | 10 |
| 5556275 | blau | 110 | 300 | 10 |
| 5556281 | grün | 110 | 300 | 10 |
| 5556789 | rot | 165 | 300 | 10 |
| CR74 - Harz, Standardqualität | | | | |
| Artikel-Nr. | Farbe | Breite mm | Länge m | VPE |
| 5556187 | rot | 60 | 300 | 10 |
| 5556184 | blau | 60 | 300 | 10 |
| 5556188 | rot | 90 | 300 | 10 |
| 5556185 | blau | 90 | 300 | 10 |
| 5556189 | rot | 110 | 300 | 10 |
| 5556186 | blau | 110 | 300 | 10 |
| 5556192 | grün | 110 | 300 | 10 |
| 5556791 | rot | 165 | 300 | 10 |

weitere Breiten und Längen auf Anfrage

Weiß deckende Transferfolien

um selbst auf dunklen bis schwarzen Substraten immer noch eine gute Lesbarkeit zu ermöglichen. Alternative zu vergleichsweise teuren Laserfolien

Farbe: weiß
 Farbseite: innen
 Kerndurchmesser: 1"

| CR43W - Harz, Standardqualität | | | |
|--------------------------------|-----------|---------|-----|
| Artikel-Nr. | Breite mm | Länge m | VPE |
| 5300040 | 40 | 360 | 25 |
| 5300042 | 75 | 360 | 25 |
| 5300043 | 85 | 360 | 25 |

weitere Breiten und Längen auf Anfrage



Transferfolien für Spezialanwendungen

cab Drucker XC, Hermes C

GHS-konformer Etikettendruck
mit zwei Farben in einem Arbeitsgang.

Eigenschaften der Transferfolien siehe Seite 9

Farben: schwarz, rot, blau, grün
 Farbseite: innen
 Kerndurchmesser: 1"



| RW63 - Harz/Wachs, Standardqualität | | | | |
|--------------------------------------|---------|-----------|---------|-----|
| Artikel-Nr. | Farbe | Breite mm | Länge m | VPE |
| 5556963 | schwarz | 110 | 300 | 10 |
| 5556964 | schwarz | 165 | 300 | 10 |
| CRW63 - Harz/Wachs, Standardqualität | | | | |
| Artikel-Nr. | Farbe | Breite mm | Länge m | VPE |
| 5556278 | rot | 110 | 300 | 10 |
| 5556275 | blau | 110 | 300 | 10 |
| 5556281 | grün | 110 | 300 | 10 |
| 5556789 | rot | 165 | 300 | 10 |
| R71 - Harz, Standardqualität | | | | |
| Artikel-Nr. | Farbe | Breite mm | Länge m | VPE |
| 5556695 | schwarz | 110 | 360 | 10 |
| 5556806 | schwarz | 166 | 360 | 10 |
| CR74 - Harz, Standardqualität | | | | |
| Artikel-Nr. | Farbe | Breite mm | Länge m | VPE |
| 5556180 | rot | 110 | 300 | 10 |
| 5556186 | blau | 110 | 300 | 10 |
| 5556192 | grün | 110 | 300 | 10 |
| 5556791 | rot | 165 | 300 | 10 |
| R81 - Harz, Special | | | | |
| Artikel-Nr. | Farbe | Breite mm | Länge m | VPE |
| 5556956 | schwarz | 110 | 300 | 8 |
| 5556958 | schwarz | 165 | 300 | 5 |
| R81R - Harz, Special | | | | |
| Artikel-Nr. | Farbe | Breite mm | Länge m | VPE |
| 5556955 | rot | 110 | 300 | 8 |
| 5556957 | rot | 165 | 300 | 5 |

weitere Breiten und Längen auf Anfrage

cab Drucker MACH1, MACH2

Eigenschaften der Transferfolien siehe Seiten 8 und 9

Farbe: schwarz
 Farbseite: außen
 Kerndurchmesser: 1"



| AWR8 - Wachs, Standardqualität | | | |
|-------------------------------------|-----------|---------|-----|
| Artikel-Nr. | Breite mm | Länge m | VPE |
| 5556990 | 55 | 300 | 10 |
| 5556991 | 80 | 300 | 10 |
| 5556992 | 110 | 300 | 10 |
| APR6 - Harz/Wachs, Standardqualität | | | |
| Artikel-Nr. | Breite mm | Länge m | VPE |
| 5556993 | 55 | 300 | 10 |
| 5556994 | 80 | 300 | 10 |
| 5556995 | 110 | 300 | 10 |
| R71 - Harz, Standardqualität | | | |
| Artikel-Nr. | Breite mm | Länge m | VPE |
| 5556996 | 55 | 300 | 10 |
| 5556997 | 80 | 300 | 10 |
| 5556998 | 110 | 300 | 10 |

weitere Breiten und Längen auf Anfrage

Haben Sie Fragen?



Unsere Fachberater begleiten Ihre Anforderung von Beginn an bis zur Integration in Ihre Prozesse.

Sie erreichen uns per E-Mail an etiketten@cab.de

Aktuelle Daten finden Sie auch unter www.cab.de/transferfolien

Die Daten entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen.
 Änderungen sind vorbehalten. Die Katalogangaben stellen keine Zusicherung oder Garantie dar.

Deutschland
cab Produkttechnik GmbH & Co KG
Karlsruhe
Tel. +49 721 6626 0
www.cab.de

Frankreich
cab Technologies S.à.r.l.
Niedermodern
Tel. +33 388 722501
www.cab.de/fr

USA
cab Technology, Inc.
Chelmsford, MA
Tel. +1 978 250 8321
www.cab.de/us

Mexiko
cab Technology, Inc.
Juárez
Tel. +52 656 682 4301
www.cab.de/es

Taiwan
cab Technology Co., Ltd.
Taipeh
Tel. +886 (02) 8227 3966
www.cab.de/tw

China
cab (Shanghai) Trading Co., Ltd.
Shanghai
Tel. +86 (021) 6236 3161
www.cab.de/cn

China
cab (Shanghai) Trading Co., Ltd.
Guangzhou
Tel. +86 (020) 2831 7358
www.cab.de/cn

Südafrika
cab Technology (Pty) Ltd.
Randburg
Tel. +27 11 886 3580
www.cab.de/za

cab // 820 Vertriebspartner in über 80 Ländern

cab
we identify more