

Mit unseren Folien behalten Sie immer den Durchblick!



Mit den Folien von Avery Zweckform gelingt Ihnen jede Präsentation: Perfekte Overhead Projektionen und die brillante Farbwiedergabe werden Sie ebenso überzeugen wie Ihre Zuschauer. Und dabei erstellen Sie die Folien wie im Handumdrehen – einfach mit dem Inkjet-, Laser- oder Farblaserdrucker bedrucken und fertig.

AVERY[®]
Zweckform

FOLIEN

RATGEBER 126

Folien-Ratgeber 126

FOLIEN FÜR LASERDRUCKER UND KOPIERER

Overhead-Folien für s/w-Laserdrucker und -Kopierer 128

Overhead-Folien für s/w-Kopierer 128

Overhead-Folien für Farblaserdrucker 129

Transparente, selbstklebende Folien 130

Wetterfeste Folien 131

Laserfolien für die Druckformerstellung 131

FOLIEN FÜR INKJETDRUCKER

Overhead-Folien 132

Transparente, selbstklebende Folien 132

Weißer Glossy-Folien 133



**OVERHEAD-FOLIEN
für Laserdrucker
S. 128**



**WETTERFESTE FOLIEN
S. 131**



**LASERFOLIEN FÜR DIE DRUCK-
FORMERSTELLUNG
S. 131**



**OVERHEAD-FOLIEN
für Inkjetdrucker
S. 132**



**GLOSSY-FOLIEN
S. 133**



FOLIENBESCHICHTUNG

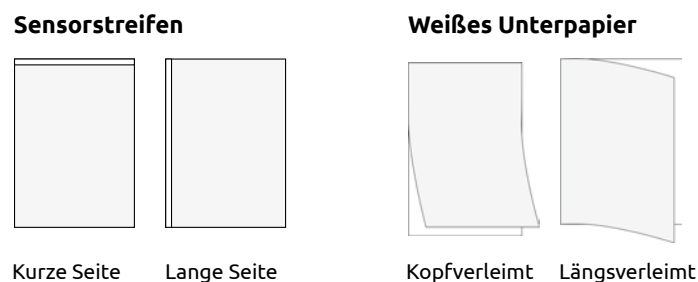
Die unterschiedlichen Druckertechnologien stellen verschiedene Anforderungen an die Folienbeschichtung. So muss die Folie für Inkjetdrucker grundsätzlich beschichtet sein, damit sie die Tinte absorbieren kann.

Bei den Laser- und Kopierfolien gibt es sowohl beschichtete als auch unbeschichtete Folien. Während unbeschichtete Folien lediglich den Vorteil haben, transparenter zu erscheinen, sind beschichtete Folien in allen weiteren Kriterien (wie Einzug, Durchlaufverhalten, antistatische Fähigkeiten, Schwärzung und Tonerhaftung) die bessere Lösung. Laserdrucker und Kopierer bringen den Toner mit Hitze und Druck auf die Folie auf und fixieren die Farbe so. Nur durch Beschichtungen, die speziell für die Lasertechnologie ausgelegt sind, kann ein optimales Ergebnis erreicht werden, wie z. B. fotorealistische Ausdrücke oder farbechte Overheadprojektion.

- Einseitig beschichtet:**
- Alle Inkjetfolien
 - Alle Laser- und Kopierfolien mit Sensorstreifen oder Unterpapier
- Beidseitig beschichtet:**
- Alle Laser- und Kopierfolien ohne Sensorstreifen oder Unterpapier

OPTISCHER DRUCKERDURCHLAUF

Drucker mit optischem Druckerdurchlauf können durchsichtiges bzw. transparentes Material nicht erkennen und nicht einziehen. Daher gibt es für transparente Folien weiße Sensorstreifen bzw. Unterpapier, so dass diese vom Drucker/Kopierer erkannt werden. Je nachdem, wie das Gerät die Folie einzieht, befindet sich der Sensorstreifen bzw. die Verleimung des Unterpapiers auf der kurzen Seite (v. a. für Drucker) oder auf der Längsseite (v. a. bei Kopierern).



WEITERE BESONDERHEITEN DES FOLIENSORTIMENTS

- Stapelverarbeitbar:** Nahezu alle Folien sind stapelverarbeitbar, d. h. sie können im normalen Einzugsschacht Ihres Druckers verarbeitet werden und müssen nicht einzeln eingelegt werden.
- Antistatisch:** Folienmaterial kann sich statisch aufladen. Dies kann zu Problemen bei Laserdruckern oder Kopierern führen, da diese auch mit statischer Aufladung beim Druck arbeiten. Die speziellen Beschichtungen für Laser- und Kopierfolien verhindern eine unerwünschte statische Aufladung der Folien.
- Hitzebeständig:** Laserdrucker und Kopierer fixieren den Toner bei ca. 180 °C bis 210 °C. Unsere Folien sind aus Polyester und haben einen Schmelzpunkt von 267 °C. Je nach Anwendung und Drucker gibt es diese Folien mit einer Stärke zwischen 0,1 mm und 0,2 mm. Je dicker, desto hochwertiger und hitzebeständiger sind diese. Dicke Folien sind besonders für Drucker geeignet, die im oberen Temperaturbereich den Toner fixieren, wie z. B. HP Drucker.

AVERY ZWECKFORM TECHNOLOGIE



Quattro Clean Technology

QCT bedeutet in erster Linie: Schluss mit lästigen Kleberückständen auf dem Drucker und mit aufwändiger Reinigung der Geräte. Die transparenten, selbstklebenden Folien (3480/3482) sind mit der von Avery Zweckform entwickelten QCT-Kante ausgerüstet. Diese 4-seitige Stufenkante verhindert durch einen Stoßstangen-Effekt Klebstoffablagerungen im Gerät.



Hohe Farbbrillanz

Das Produktmerkmal „hohe Farbbrillanz“ bei Inkjetdruckern steht für fotorealistische Ausdrücke, brillante Farbwiedergabe, höchste Auflösung und schnelle Farbaufnahme.

SELBSTERKLÄRENDE PACKUNG

AVERY Zweckform

Overhead Folien
extrem hitzestabil

Overhead transparencies
heat resistant

Transparents pour rétroprojecteur
résistants à la chaleur

Colour Laser

3561

A4

30

- **Produktname**
- **Anwendungsorientierte Fotos**
- **Technologie-Info (Inkjet oder Laser)**
- **Artikelnummer**
- **Größe, Anzahl Blätter**

FOLIEN

FOLIEN FÜR LASER-
DRUCKER UND KOPIERER



AVERY®
Zweckform

OVERHEAD-FOLIEN FÜR S/W-LASERDRUCKER UND -KOPIERER

- Spezialbeschichtung für konturenscharfe Ausdrücke und beste Tonerhaftung
- Stapelverarbeitbar, Einzug über den Sammelschacht
- Für Geräte mit optischer Durchlaufkontrolle mit Sensorstreifen bzw. Unterpapier erhältlich
- Schnelles und problemloses Erstellen von Präsentationen
- Lösemittelfrei



Art.-Nr.	Format DIN	Beschreibung	stapelverarbeitbar	Stärke Folie	Inhalt/Folien	Technologie I L K CL
1 3552	A4	beschichtet	•	0,10 mm	100	• •
1 3562	A4	beschichtet	•	0,10 mm	25	• •
1 3563	A4	beschichtet, extrem hitzestabil durch erhöhte Folienstärke	•	0,13 mm	100	• •
2 3553	A4	beschichtet, mit abziehbarem Sensorstreifen an langer Seite	•	0,10 mm	100	• •

OVERHEAD-FOLIEN FÜR S/W-KOPIERER

- Wahlweise mit geleistem Unterpapier oben oder seitlich
- Für Geräte mit optischer Durchlaufkontrolle mit Unterpapier erhältlich
- Schnelles und problemloses Erstellen von Präsentationen
- Lösemittelfrei



Art.-Nr.	Format DIN	Beschreibung	stapelverarbeitbar	Stärke Folie	Inhalt/Folien	Technologie I L K CL
3 3555	A4	unbeschichtet, mit Zwischenpapier, nur für Einzelblatteinzug		0,10 mm	100	•
4 3557	A4	beschichtet, mit kopfverleimtem Unterpapier	•	0,10 mm	100	•
4 3567	A4	beschichtet, mit kopfverleimtem Unterpapier	•	0,10 mm	10	•
5 3568	A4	beschichtet, mit seitenverleimtem Unterpapier	•	0,10 mm	10	•



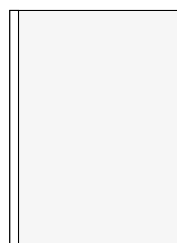
OVERHEAD-FOLIEN FÜR FARBLASERDRUCKER

- Spezialbeschichtung für konturenscharfe Ausdrücke und beste Tonerhaftung
- Stapelverarbeitbar, Einzug über den Sammelschacht
- Für Geräte mit optischer Durchlaufkontrolle mit Sensorstreifen erhältlich
- Schnelles und problemloses Erstellen von hochwertigen Präsentationen in brillanten Farben
- Lösemittelfrei

Art.-Nr.	Format DIN	Beschreibung	stapelverarbeitbar	Stärke Folie	Inhalt/Folien	Technologie I L K CL
6 3559	A4	spezialbeschichtet, mit abziehbarem Sensorstreifen an der kurzen Seite	•	0,10 mm	50	•
2 3560	A4	spezialbeschichtet, mit abziehbarem Sensorstreifen an langer Seite	•	0,10 mm	50	•
7 3561	A4	spezialbeschichtet, extrem hitzestabil durch erhöhte Folienstärke	•	0,13 mm	50	•
7 3566	A4	spezialbeschichtet, extrem hitzestabil durch erhöhte Folienstärke	•	0,13 mm	20	•



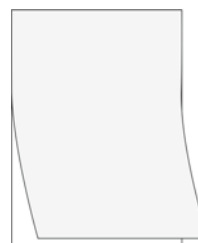
1 3552/3562/3563
Beschichtete Folien



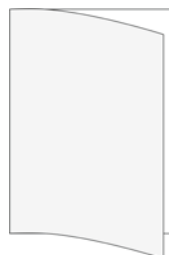
2 3553/3560
Beschichtete Folien, mit ablösbarem Sensorstreifen an langer Seite



3 3555
Unbeschichtete Folien mit Zwischenpapier für Einzelblatteinzug



4 3557/3567
Beschichtete Folien mit kopferleimtem Unterpapier



5 3568
Beschichtete Folien mit seitenverleimtem Unterpapier



6 3559
Beschichtete Folien, mit ablösbarem Sensorstreifen an kurzer Seite



7 3561/3566
Beschichtete Folie, extrem hitzestabil

Technologie: I = Inkjetdrucker L = Laserdrucker K = Kopierer CL = Farblaserdrucker

FOLIEN

FOLIEN FÜR LASER-
DRUCKER UND KOPIERER



AVERY
Zweckform

TRANSPARENTE, SELBSTKLEBENDE FOLIEN

- Leichtes Ausschneiden durch 10-mm-Rasteraufdruck auf der Rückseite
- Schnelles Ablösen dank seitlichem Längssplit auf der Rückseite
- Kurzzeitig repositionierbar dank semipermanentem Klebstoff – exaktes Einpassen in bestehende Unterlagen ist so problemlos möglich
- Mattierte Oberfläche, hervorragend bezeichnenbar, auch per Hand
- Zum Vervielfältigen von Symbolen, Logos und Grafiken



Art.-Nr.	Format DIN	Beschreibung	stapel- verarbeitbar	Stärke Folie	Inhalt/ Folien	Technologie I L K CL
3480	A4	beschichtet, für s/w-Laserdrucker, s/w-Kopierer und Farblaserdrucker	•	0,14 mm	100	• • •
3482	A4	beschichtet, für s/w-Laserdrucker, s/w-Kopierer und Farblaserdrucker	•	0,14 mm	25	• • •



Quattro Clean Technology

QCT bedeutet in erster Linie: Schluss mit lästigen Kleberückständen auf dem Kopierer und mit aufwändiger Reinigung der Geräte. Die transparente, selbstklebende Folie ist mit der von Avery Zweckform entwickelten QCT-Kante ausgerüstet. Diese 4-seitige Stufenkante verhindert durch einen Stoßstangen-Effekt Klebstoffablagerungen im Gerät.



Rückseite 3480/3482

Der schwarze Randdruck gewährleistet problemlose Verarbeitung in Geräten mit optischer Durchlaufkontrolle.



WEISSE, WETTERFESTE FOLIEN

- Vergilbungsfrei, dadurch unbegrenzt archivierbar
- Für reißfeste, strapazierfähige Dokumente
- Wasserunlöslich
- Temperaturbeständig
- Staubfrei

Art.-Nr.	Format DIN	Beschreibung	stapel-verarbeitbar	Stärke Folie	Inhalt/ Folien	Technologie I L K CL
3487	A4	beschichtet, für s/w-Laserdrucker, s/w-Kopierer und Farblaserdrucker	•	0,12 mm	100	• • •



LASERFOLIEN FÜR DIE DRUCKFORMERSTELLUNG

- Milchig-transparent für bessere Ausbelichtung
- Für vielseitige Anwendungen einsetzbar, wie z. B. Gestaltung von Glückwunschkarten, Flyern etc.
- Einfaches, günstiges und schnelles Erstellen von Filmen für die Druckformherstellung, z. B. für Flyer, Speisekarten ...

Art.-Nr.	Format DIN	Beschreibung	stapel-verarbeitbar	Stärke Folie	Inhalt/ Folien	Technologie I L K CL
3491	A4	transparent, matt beschichtet, für s/w-Laserdrucker	•	0,10 mm	100	•



Und so funktioniert's:



1 Gestaltung (Text, Bild) mit der eigenen Software am Bildschirm entwerfen.



2 Matt beschichtete Spezialfolie in den Einzugschacht des Laserdruckers einlegen. Ausdruck starten. Fertig!



3 Die Druckerei montiert Ihre Filme zu einer Druckform, von der anschließend eine Druckplatte erstellt wird. Der Druck kann nun erfolgen.

FOLIEN

FOLIEN FÜR
INKJETDRUCKER

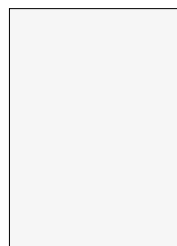


AVERY
Zweckform

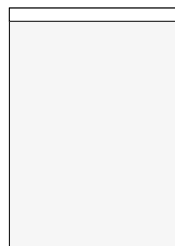
OVERHEAD-FOLIEN

- Spezialbeschichtung für satte, brillante Farbwiedergabe und konturenscharfen Farbpunktverlauf
- Schnelle Farbaufnahme verhindert Verschmieren und Verlaufen der Tinte
- Lösemittelfrei
- Zum Erstellen von hochwertigen Präsentationen in Farbe

Art.-Nr.	Format DIN	Beschreibung	stapel- verarbeitbar	Stärke Folie	Inhalt/ Folien	Technologie I L K CL
1 2502	A4	klar, beschichtet	•	0,11 mm	50	•
1 2503	A4	klar, beschichtet	•	0,11 mm	10	•
2 2504	A4	klar, beschichtet, mit abziehbarem Sensorstreifen an kurzer Seite	•	0,11 mm	50	•



1
2502/2503
für Overhead-
projektion



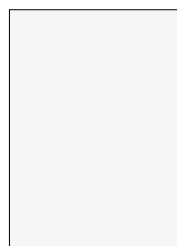
2
2504
mit Sensorstreifen für
Overheadprojektion



TRANSPARENT, SELBSTKLEBENDE FOLIEN

- Fotoqualität für fotorealistische, gestochen scharfe Ausdrücke
- Nach dem Aufkleben praktisch unsichtbar, dadurch wirken Design und Text wie direkt aufgedruckt
- Lösemittelfrei
- Zum Gestalten und Verschönern von z. B. Glückwunschkarten

Art.-Nr.	Format DIN	Beschreibung	stapel- verarbeitbar	Stärke Folie	Inhalt/ Folien	Technologie I L K CL
3 2501	A4	beschichtet, selbstklebend	•	0,17 mm	50	•
3 2500	A4	beschichtet, selbstklebend	•	0,17 mm	10	•



3
2501/2500
selbstklebend

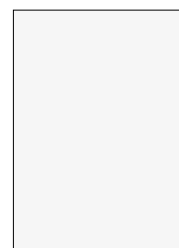




WEISSE, SELBSTKLEBENDE GLOSSY-FOLIEN

- Selbstklebend
- Je nach Bedarf individuell ausschneiden
- Fotoqualität für fotorealistische, gestochen scharfe Ausdrücke
- Lösemittelfrei
- Ideal zum Ausdrucken von Fotos und Bildern

Art.-Nr.	Format DIN	Beschreibung	stapel- verarbeitbar	Stärke Folie	Inhalt/ Folien	Technologie I L K CL
2507	A4	hochglänzend, beschichtet, selbstklebend	•	0,2 mm	50	•



2507
selbstklebend

