



m a t e r i a l

Materialbeschreibungen für selbstklebende Etiketten

PP-Folien

PP-Folien sind robust, wasserabweisend und äußerst beständig gegen Öl, Schmutz, und Chemikalien.

Ob in Weiß, Klarsicht oder mit auffallenden Metalleffekten, diese Etiketten erfreuen sich immer größerer Beliebtheit.

Eingesetzt werden PP-Folien vor allem in Bereichen, in welchen die Beanspruchung ein Papiretikett überfordert.

Überzeugen Sie sich von Aussehen und Qualität. Fordern Sie für eigene Anwendungstests kostenlose Materialmuster an.

Sie haben noch Fragen?
Sprechen Sie uns an!

Werbeideen & Etikettendruckerei
REISSNER GmbH
Tel. +49 (0) 7306 / 92 669 - 0
info@wir-reissner.de • www.wir-reissner.de

PP-Folie, weiß (60 µm)

Diese weiß glänzende Polypropylenfolie mit leichtem Perlmutteffekt und zusätzlicher Oberflächenbeschichtung ist reißfest und zeichnet sich durch eine besonders gute Beständigkeit gegen äußere Einflüsse aus.

Der Klebstoff bietet eine hervorragende Licht- und Altersbeständigkeit mit guten Eigenschaften auf schwer beklebbaren Oberflächen und engen Rundungen.

Copolymere Acrylate, lösemittelfrei / permanent haftend

Anwendungstemperatur:

-30°C bis 90°C

- Digital-Druck
- klassischer Druck
- Heißfolienprägung

Varianten*

- ➔ mit Glanz-Lack
 - hochglänzende Optik
 - schützt den Farbauftrag
- ➔ mit Matt-Lack
 - matt-schimmernde Optik
 - schützt den Farbauftrag
- ➔ mit Finish-Laminat
 - hohe Kratzfestigkeit

Standardmäßig werden diese Etiketten im Digital-Druck mit Glanz-Lack versehen.

*Die oben genannten Varianten sind nur im Digital-Druck möglich.

PP-Folie, klarsicht (60 µm)

Diese transparent glänzende Polypropylenfolie mit zusätzlicher Oberflächenbeschichtung ist reißfest und zeichnet sich durch eine besonders gute Beständigkeit gegen äußere Einflüsse aus. (Achtung: KEIN NO-LABEL-LOOK)

Der Klebstoff bietet eine hervorragende Licht- und Altersbeständigkeit mit guten Eigenschaften auf schwer beklebbaren Oberflächen und engen Rundungen.

Copolymere Acrylate, lösemittelfrei / permanent haftend

Anwendungstemperatur:

-30°C bis 90°C

- Digital-Druck
- klassischer Druck
- Heißfolienprägung

Varianten*

- ➔ mit Glanz-Lack
 - hochglänzende Optik
 - schützt den Farbauftrag
- ➔ mit Matt-Lack
 - milchig wirkende Optik
 - schützt den Farbauftrag
- ➔ mit Finish-Laminat
 - hohe Kratzfestigkeit
- ➔ mit weißer Druckfarbe
 - für ein deutlich erkennbares Druckbild
 - für spezielle optische Effekte

Standardmäßig werden diese Etiketten im Digital-Druck mit Glanz-Lack versehen.

*Die oben genannten Varianten sind nur im Digital-Druck möglich.

PP-Folie, metallic (50 µm)

Diese silberne Polypropylenfolie wird meist für luxuriöse Blickfangetiketten mit simulierten Metallic-Effekten verwendet. Zudem ist diese Folie reißfest und zeichnet sich durch eine besonders gute Beständigkeit gegen äußere Einflüsse aus.

Der Klebstoff bietet eine hervorragende Licht- und Altersbeständigkeit mit guten Eigenschaften auf schwer beklebbaren Oberflächen und engen Rundungen.

Copolymere Acrylate, lösemittelfrei / permanent haftend

Anwendungstemperatur:

-30°C bis 90°C

- Digital-Druck
- klassischer Druck
- Heißfolienprägung

Varianten*

- ➔ mit Glanz-Lack
 - spiegelglatte, glänzende Optik
 - schützt den Farbauftrag
- ➔ mit Matt-Lack
 - chromartige Optik
- ➔ mit Finish-Laminat
 - hohe Kratzfestigkeit
- ➔ mit weißer Druckfarbe
 - für Druckbild bedingte Modifikationen
 - für spezielle optische Effekte
 - eine Alternative zur Flachprägung

Standardmäßig werden diese Etiketten im Digital-Druck mit Glanz-Lack versehen.

*Die oben genannten Varianten sind nur im Digital-Druck möglich.