



# m a t e r i a l

## Materialbeschreibungen für selbstklebende Etiketten

### NATURPAPIERE

Diese ausgewählten Materialien sind optische Hingucker und bestechen durch ihre außergewöhnliche Haptik.

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

#### Matt-Centaur

Ein weißes, ungestrichenes, glattes, holzfreies Papier, welches durch seine matte Oberfläche und Haptik dem Etikett eine hohe Wertigkeit verleiht.

90 g/qm / 110 µm / nassfest

Der Klebstoff bietet eine optimale Anfangshaftung mit guter Klebekraft.

Dispersionsacrylatklebstoff  
permanent haftend

#### Anwendungstemperatur:

-20°C bis 80°C

- Digital-Druck
- klassischer Druck
- Heißfolienprägung

Damit die Haptik des Materials bestehen bleibt, ist der Einsatz eines Lackes oder eines Laminates nicht zu empfehlen.  
Aufgrund der stärkeren Grammatik, kann sich dieses Material, bei Gefäßen mit sehr kleinem Umfang, abrollen.

#### Maille-Blanc

Ein naturweißes, ungestrichenes, holzfreies Papier, mit leichter, gewebter Struktur verleiht diesem Papier eine besondere Optik.

90 g/qm / 125 µm / nassfest

Der Klebstoff bietet eine hohe Anfangshaftung mit starker Endklebekraft.

Allzweckklebstoff auf Kautschukbasis  
permanent haftend

#### Anwendungstemperatur:

-30°C bis 70°C

- Digital-Druck
- klassischer Druck
- Heißfolienprägung

Damit die Haptik des Materials bestehen bleibt, ist der Einsatz eines Lackes oder eines Laminates nicht zu empfehlen.  
Aufgrund der stärkeren Grammatik, kann sich dieses Material, bei Gefäßen mit sehr kleinem Umfang, abrollen.

#### Blanc-Antique

Ein naturweißes, ungestrichenes, mattes, holzfreies Papier, welches mit seiner Linienstruktur eine handgeschöpfte Optik und Griffigkeit erhält.

90 g/qm / 122 µm / nassfest

Der Klebstoff bietet eine hervorragende Anfangshaftung und Klebekraft.

Allzweckklebstoff auf Acrylatbasis  
permanent haftend

#### Anwendungstemperatur:

-20°C bis 80°C

- Digital-Druck
- klassischer Druck
- Heißfolienprägung

Damit die Haptik des Materials bestehen bleibt, ist der Einsatz eines Lackes oder eines Laminates nicht zu empfehlen.  
Aufgrund der stärkeren Grammatik, kann sich dieses Material, bei Gefäßen mit sehr kleinem Umfang, abrollen.

#### Cream-Antique

Ein cremefarbiges, ungestrichenes, mattes, holzfreies Papier, welches durch seine Linienstruktur und dem gelblichen Farbton ein besonders natürliches Erscheinungsbild erhält.

90 g/qm / 108 µm / nassfest

Der Klebstoff bietet eine hervorragende Anfangshaftung und Klebekraft.

Allzweckklebstoff auf Acrylatbasis  
permanent haftend

#### Anwendungstemperatur:

-20°C bis 80°C

- Digital-Druck
- klassischer Druck
- Heißfolienprägung

Damit die Haptik des Materials bestehen bleibt, ist der Einsatz eines Lackes oder eines Laminates nicht zu empfehlen.  
Aufgrund der stärkeren Grammatik, kann sich dieses Material, bei Gefäßen mit sehr kleinem Umfang, abrollen.



# m a t e r i a l

## Materialbeschreibungen für selbstklebende Etiketten

### NATURPAPIERE

Diese ausgewählten Materialien sind optische Hingucker und bestechen durch ihre außergewöhnliche Haptik.

#### Fleur-Paper

Dieses creme-graue, locker gemaserte Papier, mit 30% recycelten Fasern, wirkt in seiner Art nachhaltig und ökologisch, wie handgemacht.

90 g/qm / 138 µm

Der Klebstoff bietet eine hohe Anfangshaftung mit starker Endklebekraft.

Allzweckklebstoff auf Kautschukbasis  
permanent haftend

#### Anwendungstemperatur:

-30°C bis 70°C

- Digital-Druck
- klassischer Druck
- Heißfolienprägung

Damit die Haptik des Materials bestehen bleibt, ist der Einsatz eines Lackes oder eines Laminates nicht zu empfehlen.  
Aufgrund der stärkeren Grammat, kann sich dieses Material, bei Gefäßen mit sehr kleinem Umfang, abrollen.

#### Pack-Paper

Dieses naturbraune, ungebleichte, mit deutlicher Linienstruktur versehene Kraftpapier, verleiht durch seinen Naturlook eine ganz besondere, rustikale Optik.

90 g/qm / 130 µm

Der Klebstoff bietet eine hohe Anfangshaftung mit starker Endklebekraft.

Allzweckklebstoff auf Kautschukbasis  
permanent haftend

#### Anwendungstemperatur:

-30°C bis 70°C

- Digital-Druck
- klassischer Druck
- Heißfolienprägung

Damit die Haptik des Materials bestehen bleibt, ist der Einsatz eines Lackes oder eines Laminates nicht zu empfehlen.  
Aufgrund der stärkeren Grammat, kann sich dieses Material, bei Gefäßen mit sehr kleinem Umfang, abrollen.

#### Frozen-Paper

Dieses perlmuttbeschichtete Papier besticht mit einer seidig, schimmernden Oberfläche und der samtartigen Haptik. Die Farben wirken besonders kräftig und brillant.

90 g/qm / 105 µm / nassfest

Der Klebstoff bietet eine hohe Anfangshaftung mit starker Endklebekraft.

Allzweckklebstoff auf Kautschukbasis  
permanent haftend

#### Anwendungstemperatur:

-30°C bis 70°C

- Digital-Druck
- klassischer Druck
- Heißfolienprägung

Zum Schutz vor äußeren Einflüssen versehen wir diese Etiketten standardmäßig mit Matt-Lack.  
Aufgrund der stärkeren Grammat, kann sich dieses Material, bei Gefäßen mit sehr kleinem Umfang, abrollen.

#### Silk-Paper

Dieses weiße Polyolefin-Spinnvlies ist weder Papier noch Folie. Durch die übereinander gelegten Fasern, erhält es eine anmutige, filigrane Struktur. Zudem ist dieses Material extrem reißfest, wasserdicht und besonders widerstandsfähig.

55 g/qm / 150 µm / wasserfest

Der Klebstoff bietet eine hervorragende Anfangshaftung und Klebekraft.

Allzweckklebstoff auf Acrylatbasis  
permanent haftend

#### Anwendungstemperatur:

-20°C bis 80°C

- Digital-Druck
- klassischer Druck
- Heißfolienprägung

Damit die Haptik des Materials bestehen bleibt, ist der Einsatz eines Lackes oder eines Laminates nicht zu empfehlen.

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