



m a t e r i a l

Materialbeschreibungen für selbstklebende Etiketten

Besondere Anwendungen

Materialien für besondere
Anwendungsbereiche mit
speziellen Anforderungen.

Chromo-Papier OPAK

Dieses weißgraue, leicht glänzende, gestrichene Papier, mit blauer Rückseitenbeschichtung für eine erhöhte Opazität, eignet sich besonders für eine blickdichte Etikettierung.
90 g/qm / 75 µm / Opazität 99,7%

Der Klebstoff besitzt eine sehr hohe Anfangshaftung und eine hervorragende Klebkraft.

Haftklebstoff auf Acrylatbasis
permanent haftend

Anwendungstemperatur:
-30°C bis 80°C

- Digital-Druck
- klassischer Druck
- Heißfolienprägung

Anwendung:

Dieses Spezialpapier ist zu fast 100% blickdicht.

Durch die besondere Rückseitenbeschichtung lassen sich Fehler einfach korrigieren, falsche Angaben oder Strichcodes verdecken und bunte Bilder überkleben, ohne dass darunter liegende Inhalte durchscheinen.

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

Polyester-Folie, silber

(23 µm)

Diese metallisierte, matt-silberne, sehr dünne Polyesterfolie (PET) ist betont langlebig und strapazierfähig.

Der Klebstoff verfügt über eine äußerst starke Haftung mit hoher Temperatur- und Alterungsbeständigkeit.

Acrylat-Klebstoff auf Lösemittelbasis
permanent haftend

Anwendungstemperatur:
-80°C bis 150°C

- Digital-Druck
- klassischer Druck
- Heißfolienprägung

Anwendung:

Polyesterfolien sind sehr strapazierfähige Kunststoff-Etiketten. Sie sind resistent gegen Wasser, Öle, Chemikalien und haben eine hohe Beständigkeit bei Kälte und Hitze.

Sie werden meist in der Industrie, zur Maschinenkennzeichnung, als technische Etiketten oder als Typenschilder eingesetzt.

Aufgrund der geringen Dicke kann das Material auch auf stark gekrümmten Oberflächen eingesetzt werden.

Für diese Materialart ist der Einsatz eines Lackes nicht möglich.

VOID-Folie, silber

(50 µm)

Diese matt-silberne Polyesterfolie (PET) ist eine sogenannte Verbundfolie mit einer dünnen Metallschicht als Rautenmuster.

Der Klebstoff hat eine sehr gute Anfangshaftung und Klebkraft für anspruchsvolle Sicherheitsanwendungen.

UV-vernetzter Haftschelzkleber
auf Acrylatbasis / permanent haftend

Anwendungstemperatur:
-40°C bis 150°C

- Digital-Druck
- klassischer Druck
- Heißfolienprägung

Anwendung:

Diese VOID-Folie wird als spezielle Sicherheitsfolie verwendet und eignet sich zum Bekleben von allen glatten Oberflächen. Zum Schutz eines Produkts hinterlässt diese Folie beim Ablösen ein auffälliges Rautenmuster.

Ein VOID-Etikett soll vor Manipulation schützen, Fälschungssicherheit geben, Originalität garantieren oder als besonderes Qualitätssiegel auffallen.

Für diese Materialart ist der Einsatz eines Lackes 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

Abreiss-Etiketten

Ein weißes, attraktiv seidenglänzendes, einseitig maschinengestrichenes, holzfreies Papier mit leimfreien Zonen.

88 g/qm / 78 µm

Der leistungsfähige Klebstoff eignet sich für eine Vielzahl von unterschiedlichen Oberflächen.

Allzweckklebstoff auf Acrylatbasis
permanent haftend, teilweise unbeleimt

Anwendungstemperatur:
-20°C bis 80°C

- Digital-Druck
- klassischer Druck
- Heißfolienprägung

Für diese Materialart ist der Einsatz eines Lackes nicht möglich.

Anwendung:

Preisauszeichnung mit einem Werbeeffect der kleben bleibt.

Dieses spezielle Etiketten-Papier kommt bei uns für den Einzelhandel und für die Floristik, als sogenannte „Abreiss-Etiketten“ zum Einsatz. Der klebende Bereich wird vom leimfreien Abriss durch eine Perforation getrennt.

