



m a t e r i a l

Materialbeschreibungen für selbstklebende Etiketten

Leicht ablösbar

Unter dieser Kategorie finden Sie unsere Auswahl an wiederablösbaren Materialien.

Der Unterschied liegt beim Klebstoff. Wiederablösbare Klebstoffe bieten während der Gebrauchsdauer eine gute Haftung und lassen sich nach der Verwendung nahezu rückstandsfrei entfernen.

Lesen Sie hierzu noch unser Information „Ablösbarkeit von Glas“

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

PE-Folie TOP weiß (61 µm)

Diese weiße Polyethylenfolie mit zusätzlicher Oberflächenbeschichtung ist besonders anschmiegsam und robust gegen äußere Einflüsse. Sie bietet eine hohe Flexibilität, auch für quetschbare Behälter.

Der leistungsfähige Klebstoff besitzt eine gute UV-Beständigkeit, ist extra stark haftend und dennoch wieder ablösbar.

Spezialkleber auf Acrylatbasis / ablösbar

Anwendungstemperatur:

-20°C bis 80°C

- Digital-Druck
- klassischer Druck
- Heißfolienprägung

Anwendungen:

👍 Besonders geeignet für das rückstandsfreie Ablösen von Glas auch nach dem Spülen in der Maschine.

- Wiederverschlußanwendungen
- Kosmetikprodukte

Durch äußere Einflüsse neigt die Haftung dazu im Laufe der Zeit anzusteigen. Dies kann die Ablösbarkeit beeinflussen.

Eigene Tests unter Praxisbedingungen werden empfohlen.

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

PP-Folie NONPERM (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 ermöglicht ein rückstandsfreies Ablösen von den meisten Oberflächen und weist eine gute Haftung und Klebkraft auf.

Copolymere Acrylate, lösemittelfrei / ablösbar

Anwendungstemperatur:

-30°C bis 90°C

- Digital-Druck
- klassischer Druck
- Heißfolienprägung

Anwendungen:

- zeitlich begrenzte Mitteilungen
 - Werbeetiketten
 - Preisauszeichnung
 - Inventuretiketten
 - Produktaufkleber
- ➔ Geeignet für Glas, Papier, Karton, Folien, Aluminium, Edelstahl u.v.m.

Auf einigen Oberflächen oder durch äußere Einflüsse neigt die Haftung dazu im Laufe der Zeit anzusteigen. Dies kann die Ablösbarkeit beeinflussen.

Eigene Tests unter Praxisbedingungen werden empfohlen.

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

Chromo-Papier NONPERM

Dieses weiße, hochglänzende, einseitig gussgestrichene, holzfreie Papier weist eine hohe Steifigkeit auf und wirkt mit einer geschlossenen, glatten und stabilen Oberfläche.

80 g/qm / 78 µm

Der Klebstoff kombiniert eine gute Anfangshaftung und Klebkraft mit rückstandsfreier Ablösbarkeit von den meisten Oberflächen.

Allzweckklebstoff auf Acrylatbasis / ablösbar

Anwendungstemperatur:

-30°C bis 80°C

- Digital-Druck
- klassischer Druck
- Heißfolienprägung

Anwendungen:

- zeitlich begrenzte Mitteilungen
 - Werbeetiketten
 - Preisauszeichnung
 - Inventuretiketten
 - Produktaufkleber
- ➔ Geeignet für Glas, Papier, Karton, Folien, Aluminium, Edelstahl u.v.m.

Auf einigen Oberflächen oder durch äußere Einflüsse neigt die Haftung dazu im Laufe der Zeit anzusteigen. Dies kann die Ablösbarkeit beeinflussen.

Eigene Tests unter Praxisbedingungen werden empfohlen.

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