



Etiketten mit einer dicken, glasklaren, extrem kratz- und stoßfesten Beschichtung über dem Druck signalisieren besonders hohe Wertigkeit.

Durch die flüssig aufgebraachte Polyurethanbeschichtung entsteht ein „Linseneffekt“ über dem Druck des Etiketts.

Das besonders zähe Material der Beschichtung macht den Aufkleber fast unzerstörbar und über viele Jahre vollkommen wetterfest.

Die auf Bogen angeordneten Aufkleber lassen sich sehr leicht auf die zu verklebende Oberfläche verkleben.

Hintergrundfarben, Materialien und Klebstoffe können genau dem Produkt und dessen Oberflächen angepasst werden.



Dekorative Schriftzüge, veredelte Folien mit Holzdekor oder Chromeffekten lassen Ihr Produkt hochwertiger erscheinen.

Wir fertigen u.a. aus folgenden Materialien:

Weich-Polyvinylchlorid (PVC)

Besonders geeignet für den Außenbereich durch eine hohe Wetterfestigkeit.

Polyethylen (PE) | Polypropylen (PP)

Beständig gegen Chemikalien, Öl und Wasser. Recyclingfähig

Polyester (PET)

Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien.

Die Vorteile im Überblick:

- Optische Aufwertung
- 3D-Effekt
- Kratz- und Stoßfest
- Feuchtigkeitsresistent
- Witterungs- und UV-Beständig
- Beständig gegen viele Chemikalien

Gerne beraten wir Sie auch zu möglichen Alternativen sowie Material- und Klebstoffkombinationen.

Fragen Sie uns!

☎ 05341 8690-10 @ vertrieb@unipress.de