

Etiketten mit bombierter PUR-Beschichtung

Innovation und Kreativität

Mit guten Ideen lassen sich Etiketten & Schilder oftmals mit einfachen, rationellen Verfahren - auch bei kleineren Auflagen - nahezu grenzenlos veredeln.

Eine neue Technologie macht es möglich, Etiketten & Schilder mit einem kristallklaren Polyurethanharz zu versiegeln. Das charakteristische Merkmal ist eine bombierte Wölbung mit einem einzigartigen 3D-Effekt.

Fertigungsverfahren

- selbstklebend ausgerüstetes Etiketten- und Schildermaterial wird bedruckt
- PUR-Gießharz wird konturgenau aufgetragen
- für den Außeneinsatz werden die Etiketten & Schilder mit einem UV-Stabilisator ausgerüstet
- die Druckbogen werden geschnitten

Kennzeichnende Eigenschaften

- Werbewirksamkeit
- edles, prägnantes und brillantes Design
- magische Anziehungskraft durch den 3D-Effekt
- unbegrenzte Farbmöglichkeiten

Gestaltungsvielfalt

- alle geometrischen Formen
- zusammenhängende Schriftzüge
- spationierte Schriften
- max. Etiketten- und Schildergröße nach Kundenwunsch

Werbewirksamkeit

- edles, prägnantes und brillantes Design
- magische Anziehungskraft durch den 3D-Effekt
- unbegrenzte Farbmöglichkeiten

Wirtschaftlichkeit

- großer Werbeeffekt bei geringen Kosten
- nahezu unbegrenzte Haltbarkeit

Die Polyurethanoberfläche ist:

- widerstandsfähig gegen UV-Strahlen, Witterungseinflüsse und
- herkömmliche Reinigungsmittel
- hochglänzend und kratzfest
- temperaturbeständig
- flexibel oder hart
- angenehm zu tasten
- leicht zu reinigen

Einsatzmöglichkeiten

- Firmenlogo, Firmenschriftzüge
- Produktkennzeichnung
- Plaketten, Siegel
- Werbemittel, Promotionartikel

Anwendungsbereiche

- Automobilindustrie
- Elektro- und Elektronikindustrie
- Möbelindustrie
- Sanitärtechnik
- Profi- und Heimwerkerbedarf
- Kosmetikindustrie
- Textilindustrie
- Konsumartikel