

Etiketten-Material

Was zeichnet Polyester-Etiketten aus?

Polyester, obwohl ursprünglich ein Naturprodukt, wird heute vor allem als vielseitiger Kunststoff eingesetzt. Es zählt zu den robustesten Materialien für Etiketten und ist in vielen Einsatzbereichen nahezu unschlagbar.

Beständigkeit und Stabilität

Polyester-Etiketten halten Temperaturen von **-60°C bis +150°C** problemlos stand, ohne sich auszudehnen oder zu schrumpfen. Selbst bei extremen Bedingungen bewahrt das Material seine Form. Der Schmelzpunkt liegt bei beeindruckenden 260°C

Hohe Chemische Resistenz

Diese Etiketten sind besonders widerstandsfähig gegenüber:

- Wasser
- Benzin
- Fetten und Ölen
- Alkoholen

Sogar gegen Säuren und Laugen zeigen Polyester-Etiketten eine gute Beständigkeit, wodurch sie ideal für industrielle und technische Anwendungen sind.

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Polyesterfolien können mit hochwertigen Beschichtungen wie Klebstoffen, Laminaten, dekorativen Effekten oder UV-Beschichtungen ausgestattet werden. Dank ihrer Temperaturstabilität eignen sie sich hervorragend für Daten- und Digitaldruckverfahren wie **Inkjet**, **Laser** oder **Thermotransferdruck**.

Typische Anwendungsbereiche

Besonders häufig kommen Polyester-Etiketten bei hochwertigen Typenschildern zum Einsatz. Sie sind die erste Wahl, wenn eine langfristige und präzise Kennzeichnung gefordert wird.

Deine Wahl für das richtige Polyester-Etikett

Entscheide Dich je nach Bedarf für die passende Variante:

- [Polyester Matt](#) – für dezente, nicht-reflektierende Etiketten.
- [Polyester Glänzend](#) – für eine edle, hochwertige Optik.
- [Polyester Transparent](#) – ideal, wenn das Design oder der Hintergrund sichtbar bleiben sollen, während die Beschriftung klar lesbar ist.

Entdecke die langlebigen und vielseitigen Polyester-Etiketten, die Deinen Ansprüchen gerecht werden!

Eindeutige ID: #1449

Verfasser: n/a

Letzte Änderung: 2024-11-27 15:30

Seite 1 / 1

© 2026 Mr. Schmidt <info@karley.eu> | 2026-02-11 09:24

URL: https://kb.karley.de/content/70/450/de/was-zeichnet-polyester_etiketten-aus.html