



PICOFILM P-200 SM2

satin 7370, 200 µm

Seidenmattes synthetisches Papier. Ideal für wasserfeste und reißfeste Anhängeetiketten, Banderolen, robuste Hinweisschilder, Unterweisungskarten, Speisekarten, strapazierfähige Ausweiskarten, Visitenkarten, Schutzumschläge, Hüllen und Broschüren.

PICOFILM P-200 SM2 ist eine weiße, beidseitig seidenmattbeschichtete Polyesterfolie. Sie ist witterungsbeständig, chemikalienbeständig, temperaturbeständig und dimensionsstabil. Lässt sich einwandfrei schneiden, stanzen, perforieren und bohren. Auch geeignet für Heißfolienprägung und Laserschneiden.

Die hochwertig beschichteten Folienoberflächen überzeugen mit besten Laufeigenschaften und Druckergebnissen. Die speziell für den Laserdruck entwickelte leicht rauere Oberfläche wirkt anti-statisch und verhindert Doppeleinzüge. Geeignet für den monochromen und vollfarbigen Laserdruck sowie für Vordrucke im UV-Flexodruck, UV-Offsetdruck und konventionellen Offsetdruck mit oxidativ trocknenden Farben. Mit bester Farbhafung und Tonerfixierung. Lässt sich gut stempeln und manuell beschriften.

Vorteile

- Wasserfest
- Hohe Einreißfestigkeit
- Witterungsbeständig
- Chemikalienbeständig
- Temperaturbeständig
- Gute Farbhafung und Tonerfixierung

Allg. Hinweise

Aus Qualitätsgründen sollte PICOFILM original verpackt gelagert werden. Für die Lagerung, Ausrüstung und Verarbeitung empfehlen wir ein Raumklima von 23±5°C und 50±10% rel. Feuchte.

Physikalische Daten

Bezeichnung	Wert	Toleranz	Norm
Dicke (Folie) [µm]	200	±8	ISO 4593
Flächengewicht [g/m²]	260	±8	ISO 536
ISO Helligkeit [%]	100	±10	ISO 2470-1
Weiß, CIE D65/10°	140	±10	ISO 11475
Opazität [%]	98	±2	ISO 2471
Glanz (60°), Dr. Lange	11	±3	ISO 2813
Glätte (Bekk) [s]	20	±10	ISO 5627

Druckhinweise

Detaillierte Empfehlungen zum Druck und zur Verarbeitung von PICOFILM finden Sie unter Download.

Technologien

