

Polyart Laser

Polyesterfolie mit hitzebeständiger Oberfläche.

Technische Daten

Polyart Laser						
Flächengewicht	ISO 536	g/qm	118	190	261	368
Dicke	DIN 53370	µm	95	145	195	270
Dichte		g/m ³	1.24	1.31	1.34	1.36
Weißße	ISO 2470-2	%	96	96	96	96
Opazität	ISO 2471	%	94	96	98	99
Verhalten auf Zug, längs	ISO 527-3	N/mm ²	108	118	123	118
Verhalten auf Zug, quer	ISO 527-3	N/mm ²	116	127	132	127
Dehnung, längs	ISO 527-3	%	100	100	100	100
Dehnung, quer	ISO 527-3	%	80	80	80	80

Alle Angaben sind Richtwerte des Herstellers, die industrieüblichen Schwankungen unterliegen können.

Distributor:

Inapa Deutschland GmbH
 Osterbekstraße 90a
 22083 Hamburg
 Deutschland
www.inapa.de

Anwendungen

Für alle Anwendungen, die häufige Handhabung, Feuchtigkeit und Außen-einsatz aushalten müssen oder variable Informationen erfordern, wie z.B. Fotoalben, Speisekarten, technische Hinweise, Handbücher, Werbeflyer, individuelle Umschläge, Mitgliedskarten, Einladungen, Pläne und Poster für den Außenbereich, Beschilderungen für den Innen- und Außenbereich, Anhänger und Etiketten (Gartenbau, Gepäck, Regalanhänger ...)

Technische Produktzertifikate und Informationen

- empfohlen für Laser-/Trockentoner



Empfohlen
für Laser/
Trockentoner

Technische Produkteigenschaften

Drucktechnologie

- nur für Laser- und Trockentonersysteme geeignet
- widersteht großen Temperaturschwankungen -60°C bis +60°C
- kann leicht gefaltet, gerillt und gestanzt werden (keine Faserrichtung)

Bei allen Druck- und Verarbeitungstechniken sind die Empfehlungen der Hersteller von Maschinen, Druckfarben, Klebstoffen, Kaschier- und Prägefolien etc. zu beachten. Für Schäden, die durch fehlerhafte Anwendung beim Druck und bei der Weiterverarbeitung entstehen, kann Inapa keine Haftung übernehmen.

Druckfehler und Änderungen vorbehalten