

# Polyart Indigo

Polyethylenfolie mit Volumen, seidenmatter Oberfläche und spezieller Beschichtung nur für die HP-Indigo.

## Technische Daten

<b>Polyart Indigo</b>					
<b>Flächengewicht</b>	<b>ISO 536</b>	<b>g/qm</b>	<b>154</b>	<b>224</b>	<b>274</b>
Dicke	DIN 53370	µm	200	287	340
Dichte		g/m <sup>3</sup>	0,77	0,78	0,80
Weißße	ISO 2470	%	90	90	90
Opazität	DIN 53146	%	97	98	98
Verhalten auf Zug, längs	ISO 527-3	N/mm <sup>2</sup>	42	41	38
Verhalten auf Zug, quer	ISO 527-3	N/mm <sup>2</sup>	33	29	27
Dehnung, längs	ISO 527-3	%	140	150	180
Dehnung, quer	ISO 527-3	%	120	135	200
Reißfestigkeit, längs	ASTM: D1004-66	N/15mm	80	80	79
Reißfestigkeit, quer	ASTM: D1004-66	N/15mm	124	115	112

Alle Flächengewichte in 320x460 mm erhältlich  
Alle Angaben sind Richtwerte des Herstellers, die industrieüblichen Schwankungen unterliegen können.

### Distributor:

Inapa Deutschland GmbH  
Osterbekstraße 90a  
22083 Hamburg  
Deutschland  
[www.inapa.de](http://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

Zertifiziert für HP Indigo.

---



Certified for  
HP Indigo

---

## Technische Produkteigenschaften

### Verarbeitungshinweise

- widersteht großen Temperaturschwankungen -60°C bis +60°C
- kann leicht gefaltet, gerillt und gestanzt werden (keine Faserrichtung)
- sofort einsatzbereit: keine besondere Behandlung vor dem Druck erforderlich

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