

# PICOFILM P weiß/matt

Weiß, beidseitig mattbeschichtete Polyesterfolie.

## Technische Daten

Picofilm P weiß/matt	ISO 536	g/qm	Typ			
			P-125 M2	P-150 M2	P-200 M2	P-275 M2
<b>Flächengewicht</b>			<b>155</b>	<b>192</b>	<b>260</b>	<b>370</b>
Dicke	ISO 4593	µm	133±8	155±8	197±10	260±10
Biegefestigkeit längs	ISO 2493-1; 15°/10mm	mN	120±30	220±50	540±50	1300±150
Biegefestigkeit quer	ISO 2493-1; 15°/10mm	mN	120±35	220±50	590±60	1500±150
Zugfestigkeit, Fmax längs	ISO 527-3/2/300	N/15mm	225±60	250±80	400±100	440±100
Zugfestigkeit, Fmax quer	ISO 527-3/2/300	N/15mm	205±75	275±70	380±100	540±100
Zugdehnung längs	ISO 527-3/2/300	%	-	110±70	-	135±50
Zugdehnung quer	ISO 527-3/2/300	%	-	95±60	-	105±50
Glätte nach Bekk	ISO 5627	s	<35	<35	<35	-
Opazität	ISO 2471	%	96±2	96±2	97±2	98±2
ISO Helligkeit	ISO 2470 - 1	%	95±5			

### Distributor:

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

## Anwendungen

Schlaufenetiketten, Anhängeetiketten, Wanderkarten, Startnummern, Speisekarten, strapazierfähige Handbücher, Hefte, Broschüren, Schilder.

## Hersteller-Zertifikate

- Qualitätsmanagementsystem (DIN EN ISO 9001)
- Umweltmanagementsystem (DIN EN ISO 14001)
- Arbeitsschutz- und Gesundheitsmanagementsystem (DIN EN ISO 45001)
- Energiemanagementsystem (DIN EN ISO 50001)



## Technische Produkteigenschaften

### Drucktechnologie:

Geeignet für Laser- und Trockentonersysteme.  
Empfohlen für HP Indigo.

### Verarbeitungshinweise:

Aus Qualitätsgründen sollte PICOFILM original verpackt gelagert werden. Für die Lagerung, Ausrüstung und Verarbeitung empfehlen wir ein Raumklima von  $23 \pm 5$  10 % rel. Feuchte. Das Material sollte innerhalb von 24 Monaten verbraucht werden. Wir empfehlen eine Außenanwendung bis max. 6 Monate.

PICOFILM ist witterungsbeständig, chemikalienbeständig, temperaturbeständig und dimensionsstabil. Lässt sich einwandfrei schneiden, stanzen, perforieren und bohren. Auch geeignet für Heißfolienprägung und Laserschneiden.