

# pino<sup>®</sup> tac offset 70

Weißes, ungestrichenes Haftpapier

## Technische Daten

### Obermaterial

Material	pino <sup>®</sup> tac offset 70		
Flächengewicht	ISO 536	g/qm	70
Dicke	ISO 534	µm	89

<b>Kleber</b>	<b>Permanent</b> Acrylatbasis Dispersion		
Anfangshaftung min	FTM 9	N	8
Kohäsion min	FTM 8	min	60
Verarbeitungsanweisung	Mindestetikettiertemperatur 5°C Temperatureinsatzbereich: -10 bis 100°C Für das Etikettieren von rauhen und stark gekrümmten Oberflächen bedingt geeignet		

<b>Trägermaterial</b>	<b>Kraft 90</b> weißes Kraft-Trägerpapier, einseitig gestrichen		
Flächengewicht	ISO 536	g/qm	86
Dicke	ISO 534	µm	87

### Erhältlich in dieser Ausführung:

Klebstoff:	permanent
Rückseite:	ohne Aufdruck
Trägermaterial:	ungeschlitzt oder geschlitzt, 35mm
Formate:	43x61, 50x70, 100x70

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

Made in EU

**Distributor:**  
OVOL Papier Deutschland GmbH  
Osterbekstraße 90a  
22083 Hamburg  
Deutschland

[www.ovol.de](http://www.ovol.de)

# Technisches Datenblatt

**pino**® tac offset 70

## Anwendungen:

Druck von Aufklebern und Etiketten für einen effizienten Einsatz in den Bereichen Werbung, Industrie und Handel. Geeignet für den sicheren Einsatz mit Spielzeugen.

## Drucktechnologie:

- Empfohlen für Laser/ Trockentoner

## Umweltrelevante Produktzertifikate und Informationen

- FSC®-zertifiziert (FSC® COO3945)

## Hersteller-Zertifikate

- Qualitätsmanagementsystem (ISO 9001)
- Umweltmanagementsystem (ISO 14001)
- Arbeitsschutzmanagementsystem (ISO 45001)
- Sicherheit von Spielzeug (DIN EN 71-3:2013 bzw. gemäß Verordnung 2009/48/CE)

## Zertifikate



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft



Manufactured in a mill with quality management



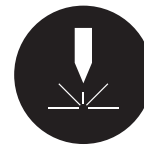
Manufactured in a mill with environmental management



Manufactured in a mill with health and safety management



Safety of toys



Recommended for laser/dry toner

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 OVOL keine Haftung übernehmen.

Bitte beachten Sie, dass diese Aussagen Richtwerte sind. Gültig ab 11/2025