

# pino<sup>®</sup> tac offset 75

Weißes, satiniertes Haftpapier mit ablösbarem Kleber

## Technische Daten

### Obermaterial

Material	pino <sup>®</sup> tac offset 75		
Flächengewicht	ISO 536	g/qm	75
Dicke	ISO 534	µm	70

<b>Kleber</b>	<b>Ablösbar</b> Acrylatbasis Dispersion		
Anfangshaftung min	FTM 9	N	1,2
Kohäsion min	FTM 8	min	120
Verarbeitungsanweisung	Mindestetikettiertemperatur 5°C Temperatureinsatzbereich: -20 bis 80°C Für das Etikettieren von rauhen und stark gekrümmten Oberflächen bedingt geeignet		

<b>Trägermaterial</b>	<b>KW 80</b> weißes Kraft-Trägerpapier, einseitig gestrichen		
Flächengewicht	ISO 536	g/qm	80
Dicke	ISO 534	µm	81

### Erhältlich in dieser Ausführung:

Klebstoff:	ablösbar
Rückseite:	ohne Aufdruck
Trägermaterial:	geschlitz, 35 mm
Formate:	50x70

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 75

## 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)
- Energiemanagementsystem (ISO 50001)
- 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 energy 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