

# pino<sup>®</sup> tac semigloss 80

Weißes, semigloss gestrichenes Haftpapier

## Technische Daten

### Obermaterial

|                |                                    |      |    |
|----------------|------------------------------------|------|----|
| Material       | pino <sup>®</sup> tac semigloss 80 |      |    |
| Flächengewicht | ISO 536                            | g/qm | 80 |
| Dicke          | ISO 534                            | µm   | 70 |

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

|                       |  |      |    |
|-----------------------|--|------|----|
| <b>Trägermaterial</b> | <b>Kraft 90</b><br>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, 35 mm |
| Formate:        | 43x61 und 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)

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

Seite 1/2

# Technisches Datenblatt

## pino<sup>®</sup> tac semigloss 80

### Anwendungen:

Druck von Aufklebern und Etiketten für einen effizienten Einsatz in den Bereichen Werbung, Industrie und Handel. Besonders geeignet für hochwertige, mehrfarbig bedruckte Aufkleber/Etiketten. Geeignet für den sicheren Einsatz mit Spielzeugen

### Drucktechnologie:

- Empfohlen für Laser/ Trockentoner

### Umweltrelevante Produktzertifikate und Informationen

- FSC<sup>®</sup>-zertifiziert (FSC<sup>®</sup> COO3945)

### Hersteller-Zertifikate

- Qualitätsmanagementsystem (ISO 9001)
- Umweltmanagementsystem (ISO 14001)
- Arbeitsschutzmanagement (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



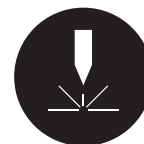
Manufactured in a mill with environmental management



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