

pino[®] tac highgloss 80

Weißes, gussgestrichenes Haftpapier

Technische Daten

Obermaterial

Material	pino [®] tac highgloss 80		
Flächengewicht	ISO 536	g/qm	80
Dicke	ISO 534	µm	78

Kleber	Permanent Acrylatbasis Dispersion		
Anfangshaftung min	FTM 9	N	8
Kohäsion min	FTM 8	min	60
Verarbeitungsanweisung	Mindestetikettiertemperatur 5°C Temperatureinsatzbereich: -20 bis 80°C Für das Etikettieren von rauhen und stark gekrümmten Oberflächen bedingt geeignet		

Trägermaterial	KW 80 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:	ungeschlitz oder geschlitz, 35 mm
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

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

Seite 1/2

Technisches Datenblatt

pino® tac highgloss 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®-zertifiziert (FSC® 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



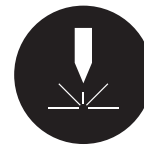
Manufactured in a mill with environmental management



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