

pino[®] tac matt 80

Weißes, matt gestrichenes Haftpapier

Technische Daten

Obermaterial

Material	pino [®] tac matt 80		
Flächengewicht	ISO 536	g/qm	80
Dicke	ISO 534	µm	74

Kleber	Permanent Acrylatbasis Dispersion		
Anfangshaftung min	FTM 9	N	10,3
Kohäsion min	FTM 8	min	100
Verarbeitungshinweise	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	80
Dicke	ISO 534	µm	81

Erhältlich in dieser Ausführung: Alle Angaben sind Richtwerte des Herstellers, die industriüblichen Schwankungen unterliegen können.

Klebstoff: permanent
 Rückseite: ohne Aufdruck
 Trägermaterial: ungeschlitz oder geschlitz, 35mm
 Formate: 43x61, 50x70

Made in EU

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

www.ovol.de

Technisches Datenblatt

pino® tac matt 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:

Geeignet für Offsetdruck, Laserdruck, Flexodruck, Buchdruck, Siebdruck, Heißfolienprägung.

Haltbarkeit ab Herstellungsdatum:

48 Monate unter den von FINAT (internationaler Verband der Hersteller und Verarbeiter selbstklebender Produkte) festgelegten Lagerbedingungen (+20-25°C und 40-50% RH). Längere Lagerung bei höheren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verkürzt die Lagerfähigkeit.

Schlitzung:

Die Schlitzung ist entscheidend, um sicherzustellen, dass sich selbstklebende Etiketten leicht von ihrem Träger lösen lassen. Unsere Bögen haben Falznuten, die in Abständen von 35 mm angeordnet sind, was ein geschmeidiges Öffnen des Etiketts ermöglicht.

Umweltrelevante Produktzertifikate und Informationen

- FSC®-zertifiziert (FSC® COO3945)
- Sicherheit von Spielzeug (DIN EN 71-3:2013 bzw. gemäß Verordnung 2009/48/CE)

Hersteller-Zertifikate

- Qualitätsmanagementsystem (ISO 9001)
- Umweltmanagementsystem (ISO 14001)
- Energiemanagementsystem (ISO 50001)

Zertifikate



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft



Manufactured in a mill with quality management



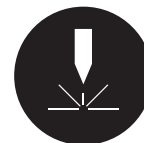
Manufactured in a mill with environmental management



Manufactured in a mill with energy management



Toy Safety



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 06/2026