

pino[®] label hammer

Etikettenpapier, ungestrichen, matte gehämmerte Oberfläche,
nassfest, nicht laugenbeständig

Technische Daten

Obermaterial

pino[®] label hammer

Flächengewicht	ISO 536	g/qm $\pm 4,5$	90
Dicke	ISO 534	$\mu\text{m} \pm 8$	118
Spezifisches Volumen	ISO 534	cm^3/g	1,31
Rauhigkeit	ISO 8791-2	ml/min	1150 ± 288
Steifigkeit SM	ISO 2493	mNm $\pm 0,45$	1,8
Steifigkeit ST	ISO 2493	mNm $\pm 0,18$	0,7
Feuchtigkeit	ISO 287	% ± 1	6,5
Opazität trocken	ISO 2471	%	90
Opazität feucht	ISO 2471	%	78
Zugfestigkeit Sec SM	ISO 3781	N/15mm	75
Zugfestigkeit taux REH	ISO 3781	%	11
Leimung	ISO 535	g/qm	20
CIE-Weiße	ISO 11476		142

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 1/6

Technisches Datenblatt

Einsatzbereiche

Etiketten für Einwegflaschen, Etiketten und Banderolen

Hersteller-Zertifikate

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

Umweltrelevante Produktzertifikate und Informationen

- FSC®-zertifiziert (FSC® C003945)
- Elementarchlorfrei gebleicht (ECF)

Zertifikate



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft



Manufactured in a mill with quality management



Manufactured in a mill with environmental management



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