

Mastertac Jetlaser Multitac M

Mehrschichtkonstruktion: Weißes, maschinenglattes, holzfreies Obermaterial auf zwei Kraftpapierträgern.

Ausführung: permanent, ungeschlitzt, ohne Rückseitenaufdruck

Technische Daten

Obermaterial	Mastertac Jetlaser Multitac M		
Flächengewicht	ISO 536	g/qm	70
Dicke	ISO 534	µm	89
Verhalten auf Zug, längs	ISO 1924/1	kN/m	5,5
Verhalten auf Zug, quer	ISO 1924/1	kN/m	2,3
Helligkeit	ISO 2470/1	%	98
Rauigkeit	ISO 8791	µm	5
Opazität	ISO 2471	%	92
Biegesteifigkeit, längs	ISO/DP 2493	mNm	0,28
Biegesteifigkeit, quer	ISO/DP 2493	mNm	0,1

Kleber	MPA4		
Typ	Permanent		
Zusammensetzung	Acrylat, wasserbasiert		
Anfangshaftung min	FTM 9	N	9
Berührungsklebkraft min.	modifiedFTM9	N	8

Trägermaterial	Kraft 55 Weißes Kraft-Trägerpapier, holzfrei.		
Flächengewicht	ISO 536	Einheit	51 g/qm
Dicke	ISO 534	µm	54
Verhalten auf Zug, längs	ISO 1924/1	kN/m	4,7
Verhalten auf Zug, quer	ISO 1924/1	kN/m	2

Anwendungen

Digitaldruck von Etiketten für einen effizienten Einsatz in den Bereichen der Logistik zur Überwachung, Verfolgung, Lagerhaltung und der Qualitätskontrolle. Ebenso einsetzbar im Bereich des Einzelhandels, der Pharmazie bis hin zu Dekorationszwecken.

Drucktechnologie:

Geeignet für Laser- und Trockentonersysteme

Verarbeitungshinweise:

Gesamtverbund (in g/qm): 213 (228 µm)

Verarbeitungshinweise Kleber:

Mindestetikettiertemperratur: +5°C

Temperatureinsatzbereich: -20 bis +100 °C

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.

Umweltrelevante Produktzertifikate und Informationen

- FSC®-zertifiziert (FSC®C003945)

Hersteller Zertifikate

- Qualitätsmanagementsystem (ISO 9001)
- Umweltmanagementsystem (ISO 14001)
- Arbeitsschutzmanagementsystem (ISO 45001)
- Sicherheit von Spielzeug (DIN EN 71-3: 2013)

Einsatz Kleber:

Der Kleber wurde speziell mit nichtblutenden Eigenschaften in Hochgeschwindigkeits-Laserdruckern verbessert, zur vollkommenen Sicherheit wird ein Sicherheitsrand durch Abzug des Gitters an allen vier Rändern empfohlen.

Zertifikate



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft



Empfohlen für Laser-/Trockentoner



Manufactured in a mill with quality management



Manufactured in a mill with environmental management



Manufactured in a mill with health and safety 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 05/2025