

# Mastertac Jetlaser Multitac M

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

## Technische Daten

Obermaterial	Mastertac Jetlaser Multitac M		
Flächengewicht	ISO 536	Einheit	70 g/qm
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

## Erhältlich in dieser Ausführung

Klebstoff: permanent  
 Rückseite: ohne Aufdruck  
 Trägermaterial: ungeschlitzt  
 Format: 32x45 cm

## Distributor:

Inapa Deutschland GmbH  
 Zentrale  
 Osterbekstraße 90a  
 22083 Hamburg  
[www.inapa.de](http://www.inapa.de)

Alle Angaben sind Richtwerte des Herstellers, die industrieüblichen Schwankungen unterliegen können.  
 Gültig ab 04/22

## 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.

## Umweltrelevante Produktzertifikate und Informationen

- FSC®-zertifiziert (FSC®C003945)

## Hersteller Zertifikate

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



Manufactured in a mill with quality management



Manufactured in a mill with environmental management



Manufactured in a mill with health and safety management



Empfohlen für Laser/ Trockentoner

## Technische Produkteigenschaften

### 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.

### 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.