

Mastertac Naturl M

Weißes, ungestrichenes Haftpapier aus 100 % Recyclingfasern.
Ausführung: permanent, ungeschlitzt, ohne Rückseitendruck

Technische Daten

Obermaterial	Mastertac Naturl M		
Flächengewicht	ISO 536	Einheit	80 g/qm
Dicke	ISO 534	µm	105
Verhalten auf Zug, längs	ISO 1924/1	kN/m	3,9
Verhalten auf Zug, quer	ISO 1924/1	kN/m	1,8
Glätte nach Bekk	ISO 5627	Bekk Sek.	25
CIE Weiße	ISO 11475	%	140
Opazität	ISO 2471	%	87

Kleber	Permanent Digital		
Typ	Permanent		
Zusammensetzung	Acrylat, wasserbasiert		
Anfangshaftung min	FTM 9	N	10
Kohäsion min	FTM 8	h	2
Einschränkungen	Nicht in kalter Umgebung verwenden. Für das Etikettieren von stark gekrümmten Flächen nicht empfohlen.		

Trägermaterial	Kraft 90 Weißes Kraft-Trägerpapier, einseitig gestrichen.		
Flächengewicht	ISO 536	Einheit	86 g/qm
Dicke	ISO 534	µm	87
Verhalten auf Zug, längs	ISO 1924/1	kN/m	6,5
Verhalten auf Zug, quer	ISO 1924/1	kN/m	3

Erhältlich in diesen Ausführungen

Klebstoff: permanent, ablösbar
Rückseite: ohne Aufdruck
Trägermaterial: geschlitzt, 35 mm oder ungeschlitzt
Format: 32x45 cm

Distributor:

Inapa Deutschland GmbH
Zentrale
Osterbekstraße 90a
22083 Hamburg
www.inapa.de

Alle Angaben sind Richtwerte des Herstellers, die industrieüblichen Schwankungen unterliegen können.
Gültig ab 06/22

Anwendungen

Digitaldruck von zuverlässigen Etiketten für einen effizienten Einsatz in den Bereichen der Logistik und Industrie. Für den Druck veränderlicher Informationen beim Direktversand, auf Geschäftsformularen, Anhängern und Produktetiketten, sowie bei ID- oder Codierungsanwendungen. Geeignet für den sicheren Einsatz mit Spielzeugen.

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): 184 (204 µm)

Verarbeitungshinweise Kleber:

Mindestetikettiertemperatur: +5°C

Temperatureinsatzbereich: -10°C 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.

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. Schlitzungen öffnen sich nach 90-120° Biegung. Schlitzungen öffnen sich nicht, wenn sie zuvor nicht gefaltet wurden.