

Mastertac PE Laser M HS

Weiß, matte, hochpigmentierte Polyethylenfolie.

Ausführung: Permanent, ungeschlitzt, ohne Rückseitenaufdruck

Technische Daten

Obermaterial	PE Laser M HS		
Flächengewicht	ISO 53352	Einheit	115 g/qm
Dicke	ISO 53370	µm	178
Dehnung MD längs	ISO 53455	%	430
Dehnung CD quer	ISO 53455	%	470
Opazität	ISO 53146/1	%	92
Kleber	97-A		
Typ	permanent		
Anfangshaftung min:	FTM 9	N	9
Kohäsion min:	FTM 8	h	10
Trägermaterial	KRAFT Stabilized 120 Weißes Trägermaterial, holzfreies Kraftpapier.		
Flächengewicht	ISO 536	Einheit	120 g/qm
Dicke	ISO 534	µm	112
Verhalten auf Zug, längs	ISO 1924/1	kN/m	8
Verhalten auf Zug, quer	ISO 1924/1	kN/m	4

Erhältlich in dieser Ausführung

Klebstoff: permanent
 Rückseite: mit oder 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 industrieeüblichen Schwankungen unterliegen können.
 Gültig ab 11/2022

Anwendungen

Matte, weiße Folienetiketten mit veränderlichen Informationen für Werbe- und Produktetiketten, bei denen Beständigkeit gegen Wasser, Öl und Chemikalien wichtig ist. Etikettierungen von Tonnen und Fässern, sowie im Logistikbereich.

Hersteller Zertifikate

- Qualitätsmanagementsystem (DIN EN ISO 9001)
- Umweltmanagementsystem (DIN EN ISO 14001)
- Arbeitsschutzmanagementsystem (DIN ISO 45001)



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



Empfohlen für HP Indigo

Technische Produkteigenschaften

Drucktechnologie:

Geeignet für Laser- und Trockentonersysteme.
Geeignet für HP Indigo.

Verarbeitungshinweise Kleber:

Gesamtverbund (in g/qm): 255 (307 µm)
Mindestetikettiertemperatur: +5°C
Temperatureinsatzbereich: -20 bis +100°C

Haltbarkeit ab Herstellungsdatum:

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