

# Mastertac PET Laser Matt White HS

Weiße, hitzebeständige, matt beschichtete Polyesterfolie.

Ausführung: Extrapermanent, ungeschlitzt, ohne Rückseitenaufdruck

## Technische Daten

Obermaterial	PET Laser Matt White HS		
Flächengewicht	ISO 53352	Einheit	75 g/qm
Dicke	ISO 53370	µm	58
Dehnung MD längs	ISO 53455	%	150
Dehnung CD quer	ISO 53455	%	130
Opazität	ISO 53146/1	%	88
Kleber	97-H		
Typ	extastarker Permanentkleber		
Anfangshaftung min	FTM 9	N	12
Kohäsion min	FTM 8	h	2
Einschränkungen	Hohe Temperatur oder Feuchtigkeit bei der Lagerung kann Kleberbluten an den Rollenkanten verursachen. Die UV-Beständigkeit des Klebers ist begrenzt. Nicht empfohlen für transparente Obermaterialien.		
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:	extra-permanent, permanent oder ablösbar
Rückseite:	mit oder ohne Aufdruck
Trägermaterial:	geschlitzt, 35 mm oder ungeschlitzt
Format:	32 x 45 cm

## Distributor:

Inapa Deutschland GmbH  
Zentrale  
Osterbekstraße 90a  
22083 Hamburg  
[www.inapa.de](http://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. Personalisierte Werbe- und Produktetiketten in kleinerer bis mittlerer Auflage. Auch geeignet für Anwendungen in der Schifffahrt nach BS5609.

## Hersteller Zertifikate

- Qualitätsmanagementsystem (DIN EN ISO 9001)
- Umweltmanagementsystem (DIN EN ISO 14001)
- Arbeitsschutzmanagementsystem (DIN ISO 45001)
- Sicherheit von Spielzeug (DIN EN 71-3: 2013)
- Geeignet für Schifffahrt nach BS5609



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 und empfohlen für HP Indigo.

### Verarbeitungshinweise Kleber:

Gesamtverbund (in g/qm): 219 (195 µm)

Mindestetikettiertemperatur: +5°C

Temperatureinsatzbereich: -20 bis +70°C

### Haltbarkeit ab Herstellungsdatum:

24 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.