

Mastertac PET Laser Matt Transparent HS

Durchscheinende, hitzebeständige, matt beschichtete Polyesterfolie.

Technische Daten

Obermaterial	PET Laser Matt Transparent HS		
Flächengewicht	ISO 53352	Einheit	56 g/qm
Dicke	ISO 53370	µm	43
Dehnung MD längs	ISO 53455	%	145
Dehnung CD quer	ISO 53455	%	135
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: ohne Aufdruck
 Trägermaterial: ungeschlitzt
 Format: 32 x 45 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 10/2022

Anwendungen

Lichtdurchlässige Folienetiketten mit veränderlichen Informationen für Werbe- und Produktetiketten, bei denen Beständigkeit gegen Wasser, Öl und Chemikalien wichtig ist.

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.
Empfohlen für HP Indigo.

Verarbeitungshinweise Kleber:

Gesamtverbund (in g/qm): 196 (175 µm)
Mindestetikettiertemperatur: +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.