

Mastertac PET Laser Matt White HS

Weiße, hitzebeständige, matt beschichtete Polyesterfolie.

Ausführung: Extrapermanent, geschlitzt, mit 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	extrastarker 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 diesen Ausführungen

Klebstoff: extra-permanent, permanent, 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

Alle Angaben sind Richtwerte des Herstellers, die industrieüblichen Schwankungen unterliegen können.
 Gültig ab 10/2022

Anwendungen

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

Geeignet 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.