

Mastertac PET Laser Matt White HS

Weißer, hitzebeständige, matt beschichtete Polyesterfolie.
Ausführung: Ablösbar, 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-R		
Typ	ablösbar		
Anfangshaftung min	FTM 9	N	3
Anfangshaftung max	FTM 9	N	8
Kohäsion min	FTM 8	h	8
Schälfestigkeit min	FTM 2	N/25 mm	1,5
Schälfestigkeit max	FTM 2	N/25 mm	6
Einschränkungen	Eingeschränkte Haftung auf sehr rauen Oberflächen. Nicht geeignet für die Etikettierung von PVC-Substraten.		
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: 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. 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): 213 (188 µm)

Mindestetikettiertemperatur: +5°C

Temperatureinsatzbereich: -10 bis +80°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.