

Mastertac PET Laser Matt White HS

Weiße, hitzebeständige, matt beschichtete Polyesterfolie. Ausführung: Permanent, 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-A			
Тур	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	

kN/m

Erhältlich in dieser Ausführung

Klebstoff: extra-permanent, permanent oder ablösbar

ISO 1924/1

Rückseite: mit oder ohne Aufdruck

Trägermaterial: geschlitzt, 35 mm oder ungeschlitzt

Format: 32×45 cm

Verhalten auf Zug, quer

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 environmental management



Manufactured in a mill with health and safety management



Empfohlen für Laser/ Trockentoner



Empfohler für HP Indigo

Technische Produkteigenschaften

Drucktechnologie:

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

Verarbeitungshinweise Kleber:

Gesamtverbund (in g/qm): 215 (187µm) 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.