

Mastertac PET Laser Matt Transparent HS

Durchscheinende, hitzebeständige, matt beschichtete Polyesterfolie.
Ausführung: Permanent, ungeschlitzt, ohne Rückseitenaufdruck

Technische Daten

Obermaterial	PET Laser Matt Transparent HS		
Flächengewicht	ISO 53352	g/qm	56
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	g/qm	120
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

Distributor:

OVOL Papier Deutschland GmbH
Osterbekstraße 90a
22083 Hamburg
Deutschland
www.ovol.de

Anwendungen

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

Drucktechnologie:

- Geeignet für Laser- und Trockentoner Systeme
- Empfohlen für HP Indigo.

Verarbeitungshinweise Kleber:

Gesamtverbund (in g/qm): 196 (175 µm)

Mindestetikettier Temperatur: +5°C

Temperatureinsatzbereich: -20 bis +100 °C

Hersteller Zertifikate

- Qualitätsmanagementsystem (ISO 9001)
- Umweltmanagementsystem (ISO 14001)
- Arbeitsschutzmanagementsystem (ISO 45001)

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.

Zertifikate



Empfohlen für
HP-Indigo



Empfohlen für
Laser-/
Trockentoner



Manufactured in
a mill with quality
management



Manufactured in
a mill with
environmental
management



Manufactured in
a mill with
health and safety
management

Bei allen Druck- und Verarbeitungstechniken sind die Empfehlungen der Hersteller von Maschinen, Druckfarben, Klebstoffen, Kaschier- und Prägefolien etc. zu beachten. Für Schäden, die durch fehlerhafte Anwendung beim Druck und bei der Weiterverarbeitung entstehen, kann OVOL keine Haftung übernehmen.

Bitte beachten Sie, dass diese Aussagen Richtwerte sind. Gültig ab 05/2025