

Mastertac PET Laser Gloss White

Weiß, glänzend gestrichene, hitzebeständige Polyesterfolie.
Ausführung: Ablösbar, ungeschlitzt, ohne Rückseitenaufdruck

Technische Daten

Obermaterial	PET Laser Gloss White		
Flächengewicht	ISO 53352	Einheit	72 g/qm
Dicke	ISO 53370	µm	50
Dehnung MD längs	ISO 53455	%	130
Dehnung CD quer	ISO 53455	%	70
Kleber	97-R		
Typ	ablösbar		
Zusammensetzung	Acrylat auf Wasserbasis		
Einsatz	Speziell entwickelt für folienbasierte Obermaterialien und Formatware. Gute Ablösbarkeit, UV-Beständigkeit (keine Gelbverfärbung), Transparenz und Wasserbeständigkeit nach dem Etikettieren.		
Anfangshaftung min	FTM 9	N	3
Anfangshaftung max	FTM 9	N	8
Kohäsion min	FTM 8	h	8
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 diesen Ausführungen

Klebstoff: ablösbar, permanent
Rückseite: mit und 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 industrieüblichen Schwankungen unterliegen können.
Gültig ab 10/2022

Anwendungen

Glänzende, weiße 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)
- Sicherheit von Spielzeug (DIN EN 71-3: 2013)



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): 212 (179 μ)
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.