

Mastertac PET Laser Gloss Clear HS

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

Technische Daten

Obermaterial	PET Laser Gloss Clear HS		
Flächengewicht	ISO 53352	Einheit	71 g/qm
Dicke	ISO 53370	µm	50
Dehnung MD längs	ISO 53455	%	155
Dehnung CD quer	ISO 53455	%	110
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/25mm	1,5
Schälfestigkeit max:	FTM 2	N/25mm	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: permanent oder ablösbar
Rückseite: ohne Aufdruck
Trägermaterial: 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

Transparente, 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.

Hersteller Zertifikate

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



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

Technische Produkteigenschaften

Drucktechnologie:

Geeignet für Laser- und Trockentonersysteme.

Verarbeitungshinweise Kleber:

Gesamtverbund (in g/qm): 209 (180 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.