

Mastertac PET Laser Gloss Clear HS

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

Technische Daten

| | | | |
|--------------------------|---|----------------|-----------------|
| Obermaterial | PET Laser Gloss Clear HS | | |
| Flächengewicht | ISO 53352 | Einheit | 120 g/qm |
| Dicke | ISO 53370 | µm | 112 |
| Dehnung MD längs | ISO 53455 | % | 155 |
| Dehnung CD quer | ISO 53455 | % | 110 |
| Kleber | 97-A | | |
| Typ | permanent | | |
| Anfangshaftung min | FTM 9 | N | 6 |
| Kohäsion min | FTM 8 | h | 7 |
| 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: 32 x 45 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): 211 (179 µm)

Mindestetikettiertemperatur: +5°C

Temperatureinsatzbereich: -10 bis +100 °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.