

Mastertac PE Laser M HS

Weiß, matte, hochpigmentierte Polyethylenfolie.

Ausführung: Permanent, ungeschlitzt, ohne Rückseitenaufdruck

Technische Daten

| | | | |
|--------------------------|---|----------------|-----------------|
| Obermaterial | PE Laser M HS | | |
| Flächengewicht | ISO 53352 | Einheit | 115 g/qm |
| Dicke | ISO 53370 | µm | 178 |
| Dehnung MD längs | ISO 53455 | % | 430 |
| Dehnung CD quer | ISO 53455 | % | 470 |
| Opazität | ISO 53146/1 | % | 92 |
| 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 | 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
 Rückseite: mit oder 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 11/2022

Anwendungen

Matte, weiße Folienetiketten mit veränderlichen Informationen für Werbe- und Produktetiketten, bei denen Beständigkeit gegen Wasser, Öl und Chemikalien wichtig ist. Etikettierungen von Tonnen und Fässern, sowie im Logistikbereich.

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



Empfohlen
für
HP Indigo

Technische Produkteigenschaften

Drucktechnologie:

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

Verarbeitungshinweise Kleber:

Gesamtverbund (in g/qm): 255 (307 µm)
Mindestetikettiertemperatur: +5°C
Temperatureinsatzbereich: -20 bis +100°C

Haltbarkeit ab Herstellungsdatum:

12 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.

Schlitzung:

Die Schlitzung ist entscheidend, um sicherzustellen, dass sich selbstklebende Etiketten leicht von ihrem Träger lösen lassen. Unsere Bögen haben Falznuten, die in Abständen von 35 mm angeordnet sind, was ein geschmeidiges Öffnen des Etiketts ermöglicht. Schlitzungen öffnen sich nach 90 – 120° Biegung. Schlitzungen öffnen sich nicht, wenn sie zuvor nicht gefaltet wurden.