

LaserFilm M275

Physikalische Eigenschaften

| | | |
|-----------------------|---|-----------------------|
| Beschreibung | LaserFilm M275 ist eine weiße PET-Folie, beidseitig mit einem matten Primer beschichtet. Durch die hohe Temperaturbeständigkeit ist das Material ideal für die Bedruckung durch einen Laserdrucker oder Kopierer und hervorragend für Außenanwendungen geeignet. Eine Nachbeschriftung mit Kugelschreiber und Filzstift ist ebenso möglich. | |
| Dicke | 275 ±10 µm | ISO 4593 |
| Flächengewicht | 360 ±10 g/m ² | ISO 536 |
| Steifigkeit | lg: ca. 1.500 mN qu: ca. 2.000 mN | DIN 53 121; 15°/10 mm |
| Zugfestigkeit | lg: 590 ±30 N/15 mm qu: 550 ±30 N/15 mm | ISO 527-1; 300 mm/min |
| Zugdehnung | lg: 280 ±50 % qu: 290 ±50 % | ISO 527-1; 300 mm/min |
| Opazität | >98 % | ISO 2471 |

Eigenschaften



Lagerung und Verarbeitung

Aus Qualitätsgründen sollte LaserFilm original verpackt gelagert werden. Für die Lagerung empfehlen wir ein Raumklima von 23 ±5 °C und 50 ±10 % relative Feuchte. Wir empfehlen eine Außenanwendung bis maximal 6 Monate.

Die Dauergebrauchstemperatur von PET-Folie ist -50 bis +160°C.

Wir empfehlen vor Verwendung des Produktes eigene Druck- und Anwendungstests durchzuführen.

Güse GmbH

Postfach 13 47 · 21453 Reinbek

Telefon 040 727360-640

Fax 040 727360-645

E-Mail info@guese.de

Internet www.guese.de

