

## LaserStick M300

### Qualität/Material

|                       |  |           |
|-----------------------|--|-----------|
| <b>Beschreibung</b>   | Die weiße, matt beschichtete Polyolefinfolie ist durch die hohe Wärmestabilität (kein Zerknittern, Wellen oder Schmelzen) speziell für den Druck über Laserdrucker und Kopierer geeignet.                          |           |
| <b>Vorzüge</b>        | Das Material ist beständig gegen UV-Licht, Schimmel, Chemikalien und Schmutz; kein Verblässen der Farben, Brechen oder Reißen.   |           |
| <b>Flächengewicht</b> | 220 g/m <sup>2</sup>   | ISO 53352 |
| <b>Dicke</b>          | 300 µm   | ISO 53370 |
| <b>Druckverfahren</b> | Dieses Material ist bedruckbar mit handelsüblichen Laserdruckern und Kopierern. Die Handbeschriftung ist mit unterschiedlichsten Sorten von Tinte, wie Marker, Kugelschreiber, Gele und technische Marker möglich. |           |
| <b>Einsatz</b>        | Die Etiketten eignen sich ideal für eine haltbare Kenn- und Preisauszeichnung im Außenbereich.   |           |

### Klebstoff

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Beschreibung</b>         | Stark permanenter Kleber mit langfristig guter Haltbarkeit, UV-Beständigkeit und Wasserfestigkeit.  |
| <b>Typ</b>                  | Stark permanenter, wasserbasierter Acrylatkleber.   |
| <b>Einsatz</b>              | Gute Haftung an rauen Oberflächen. Haftet sehr gut an allen Plastik-, Glas- und Metalloberflächen.  |
| <b>Etikettiertemperatur</b> | -5° bis +80°C   |
| <b>Einsatztemperatur</b>    | -40 °C bis +80 °C   |
| <b>Haltbarkeit</b>          | Bei +23°C ±5% und 40-60% relativer Feuchte 1,5 Jahre ab Herstellungsdatum   |
| <b>Hinweis</b>              | Selbstklebematerial sollte nur aus dem vom Druckerhersteller empfohlenen Schacht verarbeitet werden. Vermeiden Sie Fingerabdrücke auf dem Obermaterial. |

### Eigenschaften



Außenanwendungen



UV-beständig



wasserfest



frostbeständig



chemikalienbeständig



Farb-Laserdrucker



S/W-Laserdrucker

### Lagerung und Verarbeitung

Aus Qualitätsgründen sollte LaserStick M300 original verpackt gelagert werden. Für die Lagerung empfehlen wir ein Raumklima von 23 ±5 °C und 50 ±10 % relative Feuchte. Das Material sollte innerhalb von 1,5 Jahren verwendet werden. Aufgrund der Stärke des Materials empfehlen wir vorab Drucktests mit dem aktuellen Drucker.

### Güse GmbH

Postfach 13 47 · 21453 Reinbek

**Telefon** 040 727360-640**Fax** 040 727360-645**E-Mail** info@guese.de**Internet** www.guese.de