

LaserStick M300

Qualität/Material

Beschreibung	Die weiße, matt beschichtete Polyolefinfolie ist durch die hohe Wärmestabilität (kein Zerknittern, Wellen oder Schmelzen) speziell für den Druck über Laserdrucker und Kopierer geeignet.	
Vorzüge	Das Material ist beständig gegen UV-Licht, Schimmel, Chemikalien und Schmutz; kein Verblässen der Farben, Brechen oder Reißen.	
Flächengewicht	220 g/m ²	ISO 53352
Dicke	300 µm	ISO 53370
Druckverfahren	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.	
Einsatz	Die Etiketten eignen sich ideal für eine haltbare Kenn- und Preisauszeichnung im Außenbereich.	

Klebstoff

Beschreibung	Stark permanenter Kleber mit langfristig guter Haltbarkeit, UV-Beständigkeit und Wasserfestigkeit.
Typ	Stark permanenter, wasserbasierter Acrylatkleber.
Einsatz	Gute Haftung an rauen Oberflächen. Haftet sehr gut an allen Plastik-, Glas- und Metalloberflächen.
Etikettiertemperatur	-5° bis +80°C
Einsatztemperatur	-40 °C bis +80 °C
Haltbarkeit	Bei +23°C ±5% und 40-60% relativer Feuchte 1,5 Jahre ab Herstellungsdatum
Hinweis	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