

NOVAMASK®

NOVAMASK® ist ein Schutzfilm, der im Plattierungs- und Radierungsverfahren eingesetzt wird. Er besitzt herausragende Adhäsions- und Ablösungseigenschaften.

Eigenschaften

1. Es wird ein spezielles Basismaterial mit herausragenden Abdeckeigenschaften auf unebenen Oberflächen verwendet. Das Eindringen der chemischen Lösung kann verhindert werden. (B25-02)
2. Da sich die Haftfestigkeit nach dem Laminieren nicht verändert, kann NOVAMASK einfach abgelöst werden, ohne dabei Klebstoffrückstände zu hinterlassen.
3. Dieser Schutzfilm beschädigt nur in seltenen Fällen die Haftbeschichtung.
4. NOVAMASK ist zur Unterstützung von Leiterplatten bei der Behandlung mit Plattierungschemikalien erhältlich. (E125-03)

Produktpalette und Eigenschaften

Produktcode	B25-02	B25-02(15)	E125-03
Art der Basismaterialfilme und Stärke (µm)	Kundenspezifischer Filmtyp 25	Kundenspezifischer Filmtyp 25	PET 125
Klebstoffschichtstärke (µm)	10	15	20
Art der Trennfilme und Stärke (µm)	Papiertrenner 128	Papiertrenner 128	Papiertrenner 128
Ablösekraft* (N/25mm) Im Vergleich zu PI-Folien	23 °C	0,6	0,5
	60 °C	0,7	0,7
	80 °C /30 min. Nach Erhitzung	0,7	0,6
Klebstoffrückstände auf PI-Folien	Kein Klebstoffrückstand	Kein Klebstoffrückstand	Kein Klebstoffrückstand

*: Heißlaminieren

Die aufgelisteten Werte sind repräsentativ.

Für Basismaterialien und Trennfilme sind andere Material- und Stärkenkombinationen erhältlich. Bitte wenden Sie sich für nähere Details an uns.

Für weitere Informationen zu diesen und anderen Produkten bitten wir Sie, sich direkt an uns zu wenden.

Bitte beachten Sie, dass die Antworten auf alle Fragen und Anfragen auf Englisch sein werden.



Somar Europe B.V.
Arlandaweg 92
1043EX, Niederlande
M: info@somar-europe.com
T: +31 (0)251 336 004