

DATENBLATT 14MFE.080.30300

REGUmask MFE 1

Plotter- oder handgeschnittene Maskierschablonen gehörten schon früh zum unverzichtbaren Handwerkszeug im klassischen Siebdruck. Auch heute noch ist die rote Lichtsperrschicht für bestimmte Techniken (beispielsweise im Textildruck und bei der Porzellanherstellung) eine Alternative zum Film. Perfekte Belichtungsabdeckung, präzise Schneidkanten und einfaches Entgittern sind die wesentlichen Merkmale der REGUmask®-Maskierfolie.

Rollen

Artikelnummer	Breite (mm)	Länge (m)
14MFE.080.30300	1030	10
14MFE.080.30800	1030	50
14MFE.080.31800	1210	10
14MFE.080.32300	1210	50

Technische Daten

Charakteristik

Einsatzbereich:

Zur rationellen Herstellung von Freistellmasken und Ausschnitten, Abdekarbeiten auf Negativen, Abdeckschablonen für Retuschen, zur Herstellung von Tageslichtfilmen und -platten.

Eigenschaften:

- geschmeidige, hauchdünne Schneideschicht
- die Schicht ist leicht zu schneiden, entgittern und rückklebbar
- visuell ausserordentlich hohe Transparenz
- dicht gegen Kopierlicht
- für Hand- und Plotterverarbeitung bestens geeignet

Ausführung

Maßhaltiger glasklarer Polyesterträger mit hauchdünner, reißfester Schneideschicht, rubyrot (63).

Spezifikationen

Breite (mm)	1030
Kerndurchmesser	76 mm
Länge (m)	10
Oberflächenbeschichtung	Schneideschicht, rubyrot
Trägermaterial	Polyester, 80 my

Lagerung

- Kühl und trocken lagern

Produkthaftungsklausel

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Diese Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Anwendungen. Diese liegt nicht in unserer Kontrolle und ausschließlich in Ihrer Verantwortung. Der Vertrieb unserer Produkte erfolgt auf Grund unserer aktuellen «Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen». Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, behalten wir uns vor.

