

Boltaron 4004 BoltaMask

Polyvinyl Chloride

Boltaron Performance Products

Описание материалов:

BoltaMask is a premium grade homopolymer PVC formulated for use as masking film. It is commonly referred to as OVM or "orange vinyl masking." BoltaMask is the lithography industry's overwhelming choice for single burn, multiple burn, multiple layout, and step and repeat layouts. Formulated with unusual optical qualities, this film offers maximum light blocking characteristics, while providing excellent translucency for easy, precise cutting and positioning.

Because of its excellent tear strength and consistent, high density pigment system, BoltaMask offers outstanding stability under intense light, and stores well under normal conditions.

Gauge - .005" -.010"

Colors - Orange, red, light and dark green, amber

Sizes - Sheets to specifications

Rolls - 38" - 501/2"

Sheets - Cut to specification

SUGGESTED APPLICATIONS

Single and Multiple Burn

Multiple Layout

Step and Repeat Layout

Process Color Operations

| Главная Информация | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики | <p>Хорошая прочность на разрыв</p> <p>Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению</p> <p>Высокая плотность</p> <p>Гомополимер</p> <p>Оптика</p> <p>Перерабатываемый материал</p> | | |
| Используется | Пленка | | |
| Внешний вид | <p>Янтарь</p> <p>Темно-зеленый</p> <p>Светло-зеленый</p> <p>Непрозрачный</p> <p>Красный</p> | | |
| Формы | Лист | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.42 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 41.4 | MPa | ASTM D638 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact | 270 | J/m | ASTM D256 |

| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|--------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 МПа, Unannealed) | 60.0 | °C | ASTM D648 |
| Оптический | Номинальное значение | | Метод испытания |
| Блестящий Гарднер (60°) | < 20 | | Internal Method |
| Дополнительная информация | Номинальное значение | | Метод испытания |
| Tape Adhesion | Excellent | | Internal Method |

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

