

Boltaron 3045 TruPrint

Rigid Polyvinyl Chloride

Boltaron Performance Products

Описание материалов:

Boltaron 3045 is a premium grade copolymer print stock of high quality rigid vinyl, suitable for virtually all printing applications. 3045 TruPrint copolymer print stock can be used in single core or laminated core applications and is compatible with coated or uncoated overlays. This product offers excellent flex properties, embossed character retention and color consistency making it the ideal product for virtually all card applications where long life, durability and performance are critical.

Gauges: .005" - .0099"

White and custom colors

Sheets and rolls cut to specification

| Главная Информация | | | |
|---------------------------------|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики | <p>Сополимер</p> <p>Отличная Печатающая способность</p> <p>Хорошая стабильность цвета</p> <p>Хорошая цветность</p> <p>Хорошая гибкость</p> | | |
| Используется | <p>Потребительские приложения</p> <p>Декоративные дисплеи</p> <p>Этикетки</p> <p>Ламинаты</p> <p>Печатный лист</p> | | |
| Внешний вид | <p>Доступные цвета</p> <p>Белый</p> | | |
| Формы | Лист | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.37 to 1.40 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 107 to 112 | | ASTM D785 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 2210 to 2900 | MPa | ASTM D638 |
| Прочность на растяжение (Yield) | 37.2 to 42.1 | MPa | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 2000 to 2620 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength (Yield) | 57.9 to 66.2 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact | 160 to 530 | J/m | ASTM D256 |

| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|--|----------------------|-------------------|-----------------|
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 МПа, Unannealed) | 65.0 to 68.3 | °C | ASTM D648 |
| Викат Температура размягчения | 76.0 to 80.0 | °C | ASTM D1525 |

* 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



WeChat