

## Boltaron 3015 TruPrint

Rigid Polyvinyl Chloride

Boltaron Performance Products

### Описание материалов:

TruPrint 3015 is a premium grade homopolymer print stock of high quality rigid vinyl, suitable for virtually all printing applications.

Flexibility of print surfaces to fit your specific printing needs. Available corona treatment on one or both sides broadens potential uses and increases flexibility in processing.

TruPrint 3015 homopolymer can be used in single core or laminated core applications and is compatible with coated or uncoated overlays.

TruPrint 3015 homopolymer print stock 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" - .0109"

White and custom colors

Sheets and rolls cut to specification

Главная Информация	
Характеристики	<p>Прочный</p> <p>Отличная Печатающая способность</p> <p>Хорошая цветность</p> <p>Хорошая гибкость</p> <p>Гомополимер</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
Метод обработки	<p>Покрытие</p> <p>Ламинирование</p>

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.37	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.50 to 0.70	%	ASTM D955
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
<b>Воздействие</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Зубчатый изод Impact	160 to 530	J/m	ASTM D256
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	64.4 to 65.6	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	78.0 to 82.0	°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