

Boltaron 2056

Polyvinyl Chloride

Boltaron Performance Products

Описание материалов:

BOLTARON 2056 is a copolymer PVC alloy that offers better flex characteristics, along with a high quality print surface quality. Because it is a high quality U.V. stabilized material, it is used for more critical printing and service life applications.

Both BOLTARON 4005 and BOLTARON 2056 can be die-cut, hot stamped, and easily processed under a variety of standard fabricating techniques.

Gauge - .010" -.0265"

Colors - Custom colors

Sizes - Sheets to specifications

Textures - Standard Matte #2, Smooth Matte #4

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Отличная Печатающая способность Хорошая технологичность Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Перерабатываемый материал		
Используется	Декоративные дисплеи Этикетки Печатные чернила Трафаретная печать		
Внешний вид	Доступные цвета Матовая отделка		
Формы	Лист		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.44	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	108		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	37.9	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	23400	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	62.1	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	530 to 800	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке (1.8 МПа, Unannealed)	64.4	°C	ASTM D648
--	------	----	-----------

* 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

