

Boltaron 3355

Polyvinyl Chloride

Boltaron Performance Products

Описание материалов:

BOLTARON 3355 is a Calendered PVC intended for use in thermoforming applications.

BOLTARON 3355 was designed for use in septic tank water applications and meets NSF/ANSI 60/61 standard with limited resistance to UV exposure.

The recommended thermoforming temperature range is 290° F to 335° F.

Color - Black

Gauge - .020"

Sheets & Rolls

Textures - Matte

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Перерабатываемый материал
Используется	Септики Резервуары
Рейтинг агентства	Утверждено NSF 61
Внешний вид	Черный Матовая отделка
Формы	Лист
Метод обработки	Каландрирование Термоформовка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.30 to 1.40	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра	84 to 86		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	37.9 to 41.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	3.3	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2480	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	62.1 to 68.9	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	270 to 530	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке (1.8 МПа, Unannealed)	70.0 to 71.7	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	84.0	°C	ASTM D1525
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	
Thermoforming Molding Temperature	143 to 168	°C	

* 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

