

TufCoat™ 6000

Polymethyl Methacrylate Acrylic

Lucite International Inc.

Описание материалов:

Designed for co-extrusion onto ABS and PVC for the manufacture of signage, fencing, railing, decking, body panels, garage doors and other products that require high impact and ultra high gloss.

Главная Информация			
Характеристики	Глянцевый Высокая ударопрочность		
Используется	Строительные материалы Капсток Применение конструкции Декоративные дисплеи		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Кокэструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.15	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/3.8 kg)	3.6	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (M-Scale)	7		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1140	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	21.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	50	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1120	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	38.6	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	140	J/m	ASTM D256
Gardner Impact ¹	6.21	J	ASTM D3029
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	53.9	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	62.2	°C	ASTM D1525 ²
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент пропускания	90.0	%	ASTM D1003

NOTE

1. Method G, Geometry GB
2. Rate A (50°C/h)

* 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

