

## **Optix® CP-86 UVA**

Polymethyl Methacrylate Acrylic

Plaskolite, Inc.

## Описание материалов:

Optix®CP-86 UVA is a polymethyl methacrylate-acrylic material. This product is available in North America or Europe.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR)	1.6	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.20 - 0.60	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	3650	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	72.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	4.5	%	ASTM D638
Flexural Strength	117	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	19	J/m	ASTM D256
Ударное падение Dart <sup>1</sup> (3.18 mm)	0.226	J	ASTM D5420
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
(1.8 MPa, Unannealed)	104	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	113	°C	ASTM D1525
СLTE-Поток (-30 to 30°C)	6.0E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
NOTE			
1	Coometry CD		

<sup>1.</sup> Geometry GB

## 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

<sup>\*</sup> 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.



