

## ADDINYL C2 R

Polyamide 66/6 Copolymer

ADDIPLAST

### Описание материалов:

ADDINYL C2 R is a Polyamide 66/6 Copolymer (Nylon 66/6) material. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, or Latin America.

Primary attribute of ADDINYL C2 R: Impact Resistant.

Typical application of ADDINYL C2 R: Automotive

Главная Информация				
Характеристики	Высокая ударопрочность			
Используется	Автомобильные Приложения			
Формы	Гранулы			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.09	--	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183/A
Твердость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D)	78	72		ISO 868
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	55.0	35.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	50	50	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1900	600	MPa	ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	12 kJ/m <sup>2</sup>	No Break		ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength	No Break	No Break		ISO 179/1eU
Зубчатый изод ударная прочность	8.0	20	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	65.0	--	°C	ISO 75-2/Af
Температура плавления (DSC)	243	--	°C	ISO 3146
CLTE-Поток	8.0E-5	--	cm/cm/°C	ASTM E831
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+15	1.0E+12	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+15	1.0E+13	ohms-cm	IEC 60093
Comparative Tracking Index (Solution A)	600	--	V	IEC 60112

\* 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

