

## Keptal® LX-30BK

Acetal (POM) Copolymer

KEP Americas

### Описание материалов:

A laser markable grade(low viscosity) for general injection molding. Suitable for applications requiring laser marking.

Главная Информация			
Характеристики	Лазерная маркировка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.41	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	26	g/10 min	ISO 1133
Усадка-Поток <sup>1</sup> (3.00 mm)	2.0	%	Internal method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress	64.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Yield)	7.5	%	ISO 527-2
Номинальное растяжение при разрыве	20	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	2600	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	88.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	5.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	165	°C	ISO 11357-3
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+16	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+16	ohms-cm	IEC 60093
Диэлектрическая прочность	19	kV/mm	IEC 60243-1
NOTE			

1. 100mm diameter

\* 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

