

## KOPA® KN173HI3R

Polyamide 6

Kolon Plastics, Inc.

### Описание материалов:

KOPA® KN173HI3R is a Polyamide 6 (Nylon 6) product. It can be processed by extrusion and is available in Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America.

Characteristics include:

Flame Rated

High Viscosity

Impact Resistant

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая ударпрочность Высокая вязкость		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.09	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	1.3 to 1.6	%	ASTM D955
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 60% RH)	1.1	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	110		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	59.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield, 23°C)	250	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	2060	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	88.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	250	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	160	°C	
1.8 MPa, Unannealed	65.0	°C	
Температура плавления	215	°C	ASTM D1525
CLTE-Поток	1.0E-4	cm/cm/°C	ASTM D696
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность	20	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная (1 MHz)	3.20		ASTM D150

Дуговое сопротивление	125	sec	ASTM D495
<b>Воспламеняемость</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Огнестойкость	НВ		UL 94

\* 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

