

NOPLA® KE101

Polyethylene Naphthalate + PET Copolymer

Kolon Plastics, Inc.

Описание материалов:

KE101 is Outstanding impact strength and Excellent clarity PEN-PET copolyester Grade.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая ударопрочность Высокая четкость		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.33	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (260°C/1.05 kg)	8.1	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.40 to 0.60	%	ASTM D955
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 60% RH)	0.070	%	ASTM D570
Внутренняя вязкость	0.88	dl/g	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	88		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	60.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	460	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	2850	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	92.0	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	77.0	°C	ASTM D648A
Температура плавления	234	°C	ASTM D1525
CLTE-Поток	6.0E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость	V-2	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

