

Norylux™ EN-265

Polyphenylene Ether + PS

Westlake Plastics Company

Описание материалов:

Norylux modified PPO is a strong engineering plastic with outstanding mechanical, thermal, and electrical properties. Low moisture absorption and low thermal expansion make Norylux one of the most dimensionally stable thermoplastics available. Norylux is widely used for electrical housings and structural components since it has excellent insulating properties, flame resistance, and dimensional stability over a wide range of service temperatures. Norylux is often selected for fluid handling applications since it has low moisture absorption and excellent strength and stiffness. Norylux is easy to fabricate, paint, and glue.

Applications Include:

Manifolds

Pump, valve, and fitting applications

Scientific and analytical instrument components

Housings

Covers

Electrical components

Advantages of Norylux:

Excellent dimensional stability

Low moisture absorption

Good strength and stiffness over a wide range of service temperatures

Good impact resistance

High dielectric strength

Easy to fabricate, paint, and glue

Excellent flammability rating (UL94 V-1 @ .058" thick)

Главная Информация

Характеристики	Огнестойкий
	Хорошая стабильность размеров
	Хорошие электрические свойства
	Хорошая ударпрочность
	Высокая жесткость
	Высокая прочность
	Низкое поглощение влаги
	Болезненный
	Теплоизоляционный
Используется	Электрический корпус
	Электрические детали
	Фитинги
	Защитные покрытия
	Детали Насоса
	Детали конструкции
	Клапаны/Детали Клапана

Внешний вид Черный
Доступные цвета

Формы Пленка
Стержень
Лист

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.08	g/cm ³	ASTM D792
Поглощение воды (24 hr)	0.070	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	119		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	63.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	25	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2550	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	99.3	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-40°C	130	J/m	
23°C	190	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	123	°C	ASTM D648
CLTE-Поток	5.9E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая прочность	20	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная (60 Hz)	2.69		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (60 Hz)	7.0E-4		ASTM D150
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
1.47 mm	V-1		
5.99 mm	V-0		

* 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

