

Hifax DKG726P

Стекловолокно

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hifax DKG726P medium melt flow, 1,200 MPa flexural modulus, UV-stabilized, glass fiber-reinforced thermoplastic elastomeric olefin (TEO) resin has an excellent balance of stiffness, impact resistance, and durability. It was designed primarily for large-part automotive exterior ornamentation applications.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно		
Добавка	UV Stabilizer		
Характеристики	Хорошая стабильность размеров		
	Хорошая ударпрочность		
	Хорошая жесткость		
	Хорошая устойчивость к погоде		
	Устойчивость к царапинам		
Используется	Автомобильные Приложения		
	Автомобильные внешние части		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.950	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	10	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	20.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	11	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1200	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180
-40°C	4.0	kJ/m ²	
23°C	22	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	100	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	52.0	°C	ISO 75-2/A
CLTE-Поток (-30 to 100°C)	5.4E-5	cm/cm/°C	ASTM E228, ISO 11359-2

* 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

