

VESTODUR® X9405

30% стекловолокно

Polybutylene Terephthalate

Evonik Industries AG

Описание материалов:

Evonik manufactures a range of polybutylene terephthalate compounds that are supplied under the registered trademark VESTODUR®. Material properties characterizing VESTODUR® compounds are:

high thermostability

high stiffness

low water absorption resulting in high dimensional stability

high hardness

good strength

good sliding friction behavior, low abrasion

good creep behavior

good electrical properties

good chemical resistance

good weathering resistance

good processability

no tendency to form stress cracks

Главная Информация

Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу
Характеристики	Хорошая стойкость к истиранию
	Хорошая химическая стойкость
	Хорошее сопротивление ползучести
	Хорошая стабильность размеров
	Хорошие электрические свойства
	Хорошая технологичность
	Хорошая прочность
	Хорошая термическая стабильность
	Хорошая устойчивость к погоде
	Высокая твердость
	Высокая жесткость
Используется	Низкое поглощение воды
	Автомобильные Приложения
	Топливные линии
	Тонкостенные детали
Внешний вид	Применение проводов и кабелей
	Доступные цвета
	Натуральный цвет

Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.70	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка			ISO 294-4
Across Flow	1.7	%	
Flow	0.20	%	
Поглощение воды (Saturation, 23°C)	0.70	%	ISO 62

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суху (Shore D)	80		ISO 868

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	9000	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress	90.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Break)	3.2	%	ISO 527-2/50

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-30°C, Complete Break	13	kJ/m ²	
23°C, Complete Break	18	kJ/m ²	
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
-30°C, Complete Break	80	kJ/m ²	
23°C, Complete Break	80	kJ/m ²	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	223	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	210	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения			
--	222	°C	ISO 306/A
--	210	°C	ISO 306/B
Температура плавления	221 to 226	°C	ISO 11357-3
CLTE			ISO 11359-2
Flow : 23 to 55°C	3.0E-5	cm/cm/°C	
Transverse : 23 to 55°C	6.0E-5	cm/cm/°C	

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+13	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости (23°C)	1.0E+15	ohms-cm	IEC 60093
Электрическая прочность ¹ (1.00 mm, in Oil)	27	kV/mm	IEC 60243-1

Относительная проницаемость			IEC 60250
23°C, 100 Hz	4.10		
23°C, 1 MHz	3.70		
Коэффициент рассеивания			IEC 60250
23°C, 100 Hz	8.0E-3		
23°C, 1 MHz	0.022		
Comparative Tracking Index			IEC 60112
-- ²	325	V	
Solution A	350	V	

Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
0.400 mm	V-0		
0.800 mm	V-0		
1.60 mm	V-0		
Индекс воспламеняемости провода свечения (2.00 mm)	960	°C	IEC 60695-2-12
Температура зажигания провода свечения (2.00 mm)	775	°C	IEC 60695-2-13

Дополнительная информация	Номинальное значение	Метод испытания
Electrolytical Corrosion	A1 step	IEC 60426

NOTE		
1.	K 20/P 50	
2.	100 Drops value	

* 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



WeChat