

Rynite® 545 NC010

45% стекловолокно

THERMOPLASTIC POLYESTER RESIN

DuPont Performance Polymers

Описание материалов:

45% Glass Reinforced Polyethylene Terephthalate

Главная Информация				
UL YellowCard	E41938-257704			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 45% наполнитель по весу			
Добавка	Пресс-форма			
Рейтинг агентства	UL неуказанный рейтинг			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Многоточечные данные	Изоляционный стресс против деформации (ISO 11403-1)			
	Сектантный модуль против деформации (ISO 11403-1)			
	Модуль сдвига против температуры (ISO 11403-1)			
	Напряжение сдвига по сравнению со скоростью сдвига (ISO 11403-1)			
	Вязкость по сравнению со скоростью сдвига (ISO 11403-2)			
Код маркировки деталей (ISO 11469)	> PET-GF45 <			
Идентификатор смолы (ISO 1043)	PET-GF45			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.69	g/cm³	ISO 1183	
Плавкий объем-расход (MVR)				
(280°C/2.16 kg)	2.50	cm ³ /10min	ISO 1133	
Формовочная усадка			ISO 294-4	
Across Flow	0.80	%		
Flow	0.20	%		
Поглощение воды			ISO 62	
23°C, 24 hr, 2.00 mm	0.62	%		
Equilibrium, 23°C, 2.00 mm, 50% RH	0.14	%		
	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость				
•			ISO 2039-2	
Твердость Роквелла M-Scale	100		ISO 2039-2	
Твердость Роквелла	100 120		ISO 2039-2	
M-Scale		Единица измерения	ISO 2039-2 Метод испытания	



Tensile Stress (Break)	182	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	2.0	%	ISO 527-2
Растяжимый ползучий модуль			ISO 899-1
1 hr	15600	MPa	
1000 hr	13300	MPa	
Флекторный модуль	13500	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-30°C	11	kJ/m²	
23°C	11	kJ/m²	
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
-30°C	40	kJ/m²	
23°C	60	kJ/m²	
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	11	kJ/m²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
1.8 MPa, Unannealed	226	°C	ISO 75-2/A
8.0 MPa, Unannealed	180	°C	ISO 75-2/C
Викат Температура размягчения	230	°C	ISO 306/B50
Температура плавления ¹	252	°C	ISO 11357-3
CLTE			ISO 11359-2
Flow	1.5E-5	cm/cm/°C	
Transverse	8.3E-5	cm/cm/°C	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+14	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+15	ohms·cm	IEC 60093
Электрическая прочность	32	kV/mm	IEC 60243-1
Диэлектрическая постоянная			
1 kHz	4.00		ASTM D150
1 MHz	3.90		ASTM D150
100 Hz	4.50		IEC 60250
1 MHz	4.40		IEC 60250
Коэффициент рассеивания			
1 kHz	5.0E-7		ASTM D150
1 MHz	1.1E-6		ASTM D150
			IEC 60250
100 Hz	7.0E-3		IEC 00230
	7.0E-3 0.011		IEC 60250



Comparative Tracking Index	250	V	IEC 60112
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Классификация воспламеняемости			IEC 60695-11-10, -20
0.750 mm	НВ		
1.50 mm	НВ		
Индекс кислорода	20	%	ISO 4589-2
NOTE			
1.	10°C/min		

^{*} 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

