

SITRALON 15E-GF10-CF10-TF10-HK / C94150

10% углеродное волокно; 10% стекловолокно

Polycarbonate

SITRAPLAS GmbH

Описание материалов:

Material: Polycarbonate, 10% PTFE, 10% Carbonfiber, 10% Glasfiber

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Углеродное волокно, 10% наполнитель по весу		
	Стекловолокно, 10% наполнитель по весу		
Добавка	РТГЕ лубрикант (10%)		
Характеристики	Смазка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.36	g/cm³	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (300°C/1.2 kg)	7.00	cm³/10min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	8200	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Break)	88.0	MPa	ISO 527-2/5
Номинальное растяжение при разрыве	5.0	%	ISO 527-2/50
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	6.0	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	35	kJ/m²	ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	140	°C	ISO 306/B50
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	< 1.0E+3	ohms	IEC 60093
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.50 mm)	V-0		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

