

Akulon® S245-C

Polyamide 66

DSM Engineering Plastics

Описание материалов:

Akulon® S245-C is a Polyamide 66 (Nylon 66) material. It is available in Europe. Primary attribute of Akulon® S245-C: High Viscosity.

Главная Информация	
Характеристики	Высокая вязкость
Формы	Гранулы
Многоточечные данные	Удельное тепло по сравнению с температурой (ISO 11403-2)
	Удельный объем и температура (ISO 11403-2)
	Вязкость по сравнению со скоростью сдвига (ISO 11403-2)

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.14	g/cm ³	ISO 1183
Поглощение воды			ISO 62
Saturation, 23°C	9.0	%	
Equilibrium, 23°C, 50% RH	2.5	%	
Номер вязкости	330	cm ³ /g	ISO 307

Воздействие	Номинальное значение	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength		ISO 179/1eU
-30°C	No Break	
23°C	No Break	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления ¹	260	°C	ISO 11357-3
CLTE-Поток	9.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+15	ohms-cm	IEC 60093
Электрическая прочность	25	kV/mm	IEC 60243-1
Относительная проницаемость			IEC 60250
	100 Hz	3.60	
	1 MHz	3.30	
Коэффициент рассеивания			IEC 60250
	100 Hz	9.0E-3	
	1 MHz	0.022	

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

