

SCHULAMID® 6 GBF 3310 HI H LS

33% стекло BeadGlass волокна

Polyamide 6

A. Schulman Europe

Описание материалов:

33% glass fibre and glass bead reinforced PA 6; impact modified, heat and UV stabilized

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стеклянные микрогранулы \ стекловолокно, 33% наполнитель по весу			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.36	--	g/cm ³	ISO 1183/A
Номер вязкости	148	--	cm ³ /g	ISO 307
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	5400	2550	MPa	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress (Break)	93.0	51.0	MPa	ISO 527-2/1A/5
Растяжимое напряжение (Break)	4.5	15	%	ISO 527-2/1A/5
Флекторный модуль ¹	4600	--	MPa	ISO 178
Флекторный стресс ²				ISO 178
3.5% strain	130	--	MPa	ISO 178
5.5% strain	145	--	MPa	ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность				ISO 179/1eA
-30°C	8.8	--	kJ/m ²	ISO 179/1eA
23°C	14	24	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength				ISO 179/1eU
-30°C	68	--	kJ/m ²	ISO 179/1eU
23°C	70	95	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Тепловой	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, not annealed	205	--	°C	ISO 75-2/Bf
1.8 MPa, not annealed	170	--	°C	ISO 75-2/Af
Викат Температура размягчения	206	--	°C	ISO 306/B50
Дополнительная информация				

□□

1.)

Not for use in food contact applications2.)

Not for use in medical or pharmaceutical applications

NOTE

1. 2.0 mm/min

2. 2.0 mm/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

