

ALTECH® SAN B 2335/720 GF30 GB5 UV

5.0% стеклянный шарик; 30% стекловолокно

Styrene Acrylonitrile

ALBIS PLASTIC GmbH

Описание материалов:

ALTECH®SAN B 2335/720 GF30 GB5 UV is a styrene propylene fine (SAN) product, which contains 30% glass fiber reinforced materials and 5.0% glass beads. It can be processed by extrusion or injection molding and is available in North America, Europe or Asia Pacific. ALTECH®SAN B 2335/720 GF30 GB5 UV applications include architectural applications and outdoor applications.

Features include:

UV stability

Comply with REACH standard ROHS certification High stiffness Copolymer

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 30% наполнитель по весу
	Микро стеклянный шарик, 5.0% наполнитель по весу
Добавка	УФ-стабилизатор
Характеристики	Жесткий, высокий
	Сополимер
Используется	Строительные материалы
	Область архитектурного применения
	Двери и окна
	Наружное применение
	Профиль
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS
Метод обработки	Экструзия
	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.40	g/cm³	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR)			
(220°C/10.0 kg)	7.00	cm ³ /10min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
	10000	MDa	100 507 0
Модуль растяжения	10000	MPa	ISO 527-2



Растяжимое напряжение (Break)	1.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	10000	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	130	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	3.0	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength	11	kJ/m²	ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa,			
Unannealed)	100	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	110	°C	ISO 306/B120
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки-Осушитель			
сушилка	80 - 90	°C	
Время сушки-Осушитель сушилка	2.0 - 4.0	hr	
Рекомендуемая максимальная			
влажность	0.15	%	
Температура обработки (расплава)	210 - 260	°C	
Температура формы	40 - 80	°C	

^{*} 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

