

## ALTECH® PP-H A 3020/100 GB20

20% стеклянная бусина

Polypropylene Homopolymer

ALBIS PLASTIC GmbH

### Описание материалов:

ALTECH® PP-H A 3020/100 GB20 is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) product filled with 20% glass bead. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America.

Characteristics include:

REACH Compliant

RoHS Compliant

Homopolymer

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стеклянный шарик, 20% наполнитель по весу		
Характеристики	Гомополимер		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.03	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/21.6 kg)	3.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1850	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break)	22.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	78	%	ISO 527-2
Флекторный стресс	38.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	3.7	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength	38	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	68.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	94.0	°C	ISO 306/B50
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+14	ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+16	ohms-cm	IEC 60093
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура сушки	80.0 to 120	°C	
Время сушки	2.0 to 3.0	hr	
Температура обработки (расплава)	200 to 270	°C	

Температура формы 20.0 to 90.0 °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

