

ALTECH® PP-H ECO 2030/552 GF30

30% стекловолокно

Polypropylene Homopolymer

ALBIS PLASTIC GmbH

Описание материалов:

ALTECH®PP-H ECO 2030/552 GF30 is a polypropylene homopolymer (PP Homopoly) product, which contains a 30% glass fiber reinforced material. It can be processed by injection molding and is available in North America, Europe or the Asia-Pacific region. ALTECH®PP-H ECO 2030/552 GF30 applications include the housing and automotive industries.

Features include:

Comply with REACH standard
environmental protection/green
ROHS certification
Chemical coupling
Homopolymer

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 30% наполнитель по весу		
Добавка	УФ-стабилизатор		
Переработанное содержание	Да		
Характеристики	Химическая муфта Гомополимер		
Используется	Применение в автомобильной области Чехол		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.12	g/cm ³	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (230°C/2.16 kg)	5.00	cm ³ /10min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	5200	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break)	60.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	2.8	%	ISO 527-2
Флекторный стресс	80.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	10	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength	42	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	126	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	118	°C	ISO 306/B120

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки		
Dehumidification desiccant	80 - 120	°C
Hot air dryer	80 - 120	°C
Время сушки		
Dehumidification desiccant	2.0 - 4.0	hr
Hot air dryer	2.0 - 3.0	hr
Температура обработки (расплава)	200 - 270	°C
Температура формы	20 - 90	°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

