

E-RIALGLASS H 15 S 30 G

30% стекловолокно

Polypropylene Homopolymer

RIALTI Srl

Описание материалов:

Polypropylene homopolymer obtained by selected industrial scraps recycling; 30% glass fiber reinforced, chemically coupled; thermal stabilzation of process; good thermal and mechinical properties.

High flowability, specific for injection molding of complex particulars; available in black version.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу			
Характеристики	Химически Соединенные			
	Хорошая термическая стабильность			
	Высокий поток			
	Гомополимер			
Внешний вид	Черный			
Формы	Перемолоть			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.25	g/cm³	ISO 1183	
Массовый расход расплава (MFR)				
(230°C/2.16 kg)	12	g/10 min	ISO 1133	
Формовочная усадка			ISO 294-4	
Across Flow	1.1	%		
Flow	0.30	%		
Содержание золы	30	%	ISO 3451	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость по суше (Shore D, 15 sec)	80		ISO 868	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Tensile Stress			ISO 527-2/20	
Yield, 23°C	77.0	МРа		
Break, 23°C	77.0	MPa		
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	2.5	%	ISO 527-2/20	
Флекторный модуль ¹ (23°C)	5800	MPa	ISO 178	
Флекторный стресс (23°C)	110	MPa	ISO 178	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	30	kJ/m²	ISO 179/1eU	



		ISO 180/1A
6.0	kJ/m²	
8.0	kJ/m²	
Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
142	°C	ISO 75-2/A
132	°C	ISO 306/B50
Pass		IEC 335
Номинальное значение		Метод испытания
НВ		UL 94
Номинальное значение	Единица измерения	
90.0	°C	
00.0	· ·	
3.0	hr	
3.0	hr	
3.0 190 to 230	hr °C	
3.0 190 to 230 40.0 to 60.0	hr °C	
	8.0 Номинальное значение 142 132 Раѕѕ Номинальное значение НВ Номинальное значение	8.0 kJ/m² Номинальное значение Единица измерения 142 °C 132 °C Раѕѕ Номинальное значение НВ Номинальное значение Единица измерения

^{*} 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

