

RIALENE® P 100 SGF30 ST F V-0 natural

30% стекловолокно

Polypropylene

RIA-Polymers GmbH

Описание материалов:

RIALENE P 100 SGF30 ST F V-0 natural is a semi-crystalline thermoplastic construction material based on polypropylene (PP), reinforced with 30 % special glass fiber (SGF) which is optimized linked to the polymer matrix.

RIALENE P 100 SGF30 ST F V-0 natural will be processed by injection molding and has halogen- and heavy metal-free fire protection equipment.

RIALENE P 100 SGF30 ST F V-0 natural is characterized by the following properties:

UL 94 V-0 listed at 1.5 mm

Conform to GWIT 800 °C at 1.5 mm

excellent rigidity and strength with good elongation behavior

excellent thermo-mechanical properties

halogen- and heavy metal-free flame retardants (conform to WEEE and RoHS)

very low smoke density

no corrosion during processing

Главная Информация			
UL YellowCard	E257171-101026977		
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 30% наполнитель по весу		
Добавка	Огнестойкий		
Характеристики	Полу-кристаллический		
	Жесткий, высокий		
	Высокая прочность		
	Без галогенов		
	Огнестойкий		
Рейтинг агентства	EC 2002/96/EC (WEEE)		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Метод обработки	Литье под давлением		
Идентификатор смолы (ISO 1043)	PP SGF30		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.33	g/cm ³	ISO 1183
Плавкий объем-расход (MVR) (230°C/2.16 kg)	4.30	cm ³ /10min	ISO 1133
Формовочная усадка			ISO 294-4
Vertical flow direction	0.30 - 0.50	%	ISO 294-4
Flow direction	0.20 - 0.30	%	ISO 294-4
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	8750	MPa	ISO 527-2/1

Tensile Stress			ISO 527-2/5
Yield	95.0	MPa	ISO 527-2/5
Fracture	94.0	MPa	ISO 527-2/5
Растяжимое напряжение			ISO 527-2/5
Yield	3.6	%	ISO 527-2/5
Fracture	3.9	%	ISO 527-2/5
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-30°C	11	kJ/m ²	ISO 179/1eA
23°C	11	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
-30°C	48	kJ/m ²	ISO 179/1eU
23°C	49	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, not annealed	160	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, not annealed	151	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения			ISO 306/B50
145		°C	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности			IEC 60093
> 1.0E+15		ohms	
Сопротивление громкости			IEC 60093
> 1.0E+17		ohms-cm	
Диэлектрическая прочность			IEC 60243-1
41		kV/mm	
Comparative Tracking Index			IEC 60112
600		V	
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
0.750 mm	V-2		UL 94
1.50 mm	V-0		UL 94
3.00 mm	V-0		UL 94
Индекс воспламеняемости провода свечения (1.50 mm)			IEC 60695-2-12
960		°C	
Температура зажигания провода свечения (1.50 mm)			IEC 60695-2-13
800		°C	
Дополнительная информация			
Mechanical values determined after storage > 16 h at standard conditioning atmosphere (23 °C / 50 % rel. h.)			
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки			°C
95.0			
Время сушки			hr
3.0			
Рекомендуемая максимальная влажность			%
0.030			
Температура бункера			°C
50.0 - 70.0			

Задняя температура	220 - 230	°C
Средняя температура	220 - 240	°C
Передняя температура	220 - 250	°C
Температура сопла	220 - 250	°C
Температура обработки (расплава)	220 - 250	°C
Температура формы	40.0 - 60.0	°C
Скорость впрыска	Slow-Moderate	
Back Pressure	0.500 - 5.00	MPa

* 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

