

Ultramid® B35EG3

15% стекловолокно

Polyamide 6

BASF Corporation

Описание материалов:

Glass fibre reinforced injection moulding grade e.g. for internal gas pressure applications such as steering column switch, automobile mirror housings and wheels of mountain bikes.

Главная Информация			
UL YellowCard	E41871-233679		
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 15% наполнитель по весу		
Характеристики	Маслостойкость		
Используется	Колесо		
	Применение в автомобильной области		
	Чехол		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Многоточечные данные	Ползучий модуль против времени (ISO 11403-1)		
	Изохронный стресс против деформации (ISO 11403-1)		
	Изоляционный стресс против деформации (ISO 11403-1)		
	Сектантный модуль против деформации (ISO 11403-1)		
	Вязкость по сравнению со скоростью сдвига (ISO 11403-2)		

Физический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.23		g/cm³	ISO 1183
Видимая плотность	0.70		g/cm³	
Плавкий объем-расход				
(MVR) (275°C/5.0 kg)	40.0		cm ³ /10min	ISO 1133
Поглощение воды				ISO 62
Saturated, 23°C	7.7 - 8.3		%	ISO 62
Equilibrium, 23°C, 50%				
RH	2.3 - 2.9		%	ISO 62
Номер вязкости (96%				
H2SO4)	170		cm³/g	ISO 307
Усадка				
формы-Ограничено ¹	0.55		%	



Индекс				
температуры-При 50%				
потере прочности на				
растяжение				IEC 60216
2	135		°C	IEC 60216
3	165		°C	IEC 60216
Максимальная рабочая				
температура-Короткий				
цикл работы	200		°C	
Автомобильные				
материалы (> 1,00 мм)	Passed			FMVSS 302
Polymer Abbreviation	PA6-GF15			
Screw Speed			mm/sec	
Механические	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	5800	3500	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Break)	130	70.0	МРа	ISO 527-2
Растяжимое напряжение				
(Break)	4.0	18	%	ISO 527-2
Растяжимый ползучий				
модуль ⁴ (1000 hr)	2100		MPa	ISO 899-1
Флекторный модуль	5200	2500	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	180	100	МРа	ISO 178
Воздействие	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность				ISO 179/1eA
-30°C	8.0		kJ/m²	ISO 179/1eA
23°C	9.0	25	kJ/m²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact				
Strength				ISO 179/1eU
-30°C	55		kJ/m²	ISO 179/1eU
23°C	60	110	kJ/m²	ISO 179/1eU
Зубчатый изод Impact				
(23°C)	6.5	16	kJ/m²	ISO 180/A
Тепловой				
	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
	Сухой 215	Состояние	Единица измерения °С	Метод испытания ISO 75-2/B
Temperature	·		·	
Temperature 0.45 MPa, not annealed	215		°C	ISO 75-2/B
Temperature 0.45 MPa, not annealed 1.8 MPa, not annealed Температура плавления	215 190		°C	ISO 75-2/B ISO 75-2/A
Temperature 0.45 MPa, not annealed 1.8 MPa, not annealed	215 190		°C	ISO 75-2/B ISO 75-2/A
Temperature 0.45 MPa, not annealed 1.8 MPa, not annealed Температура плавления Линейный коэффициент	215 190		°C	ISO 75-2/B ISO 75-2/A ISO 11357-3
Temperature 0.45 MPa, not annealed 1.8 MPa, not annealed Температура плавления Линейный коэффициент теплового расширения	215 190 220	 	°C °C	ISO 75-2/B ISO 75-2/A ISO 11357-3 ISO 11359-2



www.russianpolymer.com Email: sales@su-jiao.com

Теплопроводность	0.34		W/m/K	DIN 52612
Электрический	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+10		ohms	IEC 60093
Сопротивление громкости	1.0E+15	1.0E+12	ohms·cm	IEC 60093
Относительная проницаемость (1 MHz)	3.80	7.00		IEC 60250
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	0.025	0.24		IEC 60250
Comparative Tracking Index (Solution A)	550		V	IEC 60112
Воспламеняемость	Сухой	Состояние	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.60 mm)	НВ			UL 94
Инъекция	Сухой	Единица измерения		
Температура сушки	80.0		°C	
Время сушки	4.0		hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.15		%	
Температура бункера	80.0		°C	
Задняя температура	260		°C	
Средняя температура	270		°C	
Передняя температура	280		°C	
Температура сопла	280		°C	
Температура обработки (расплава)	270 - 290		°C	
Температура формы	80.0 - 90.0		°C	
Инструкции по впрыску				
Residence Time : <10 min				
NOTE				
1.	Test box with central gating, dimensions of base (107*47*1,5) mm, processing conditions: TM = 280°C, TW = 80°C			
2.	20000 h			
3.	5000 h			
4.	strain <= 0.5%, 23°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

