

SABIC® STAMAX 60YK270 resin

60% длинное стекловолокно

Polypropylene

SABIC Innovative Plastics

Описание материалов:

SABIC® STAMAX 60YK270 is a 60% long glass fiber reinforced polypropylene concentrate, specially developed for dilution with SABIC®PP copolymer. The glass fibers are chemically coupled to the PP matrix, resulting in high stiffness and strength. The IMDS is 7372725.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Длинное стекловолокно, 60% наполнитель по весу		
Характеристики	Жесткий, высокий Высокая прочность Химическая муфта		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.48	g/cm ³	ISO 1183
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Содержание стекловолокна	60	%	ISO 3451
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0 - 100	°C	
Время сушки	2.0	hr	
Задняя температура	230 - 290	°C	
Средняя температура	225 - 285	°C	
Передняя температура	220 - 280	°C	
Температура сопла	220 - 280	°C	
Температура обработки (расплава)	220 - 280	°C	
Температура формы	20.0 - 80.0	°C	
Back Pressure	0.00 - 0.500	MPa	

Инструкции по впрыску

Screw Speed: Lowest Possible

* 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

