

NILENE® P15 K30C

30% Карбонат Кальция

Polypropylene Homopolymer

Taro Plast S.p.A.

Описание материалов:

Polypropylene homopolymer medium high flow 30% calcium carbonate filled.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Перламутровый наполнитель, 30% упаковка по весу			
Характеристики	Гомополимер			
	Средняя степень жидкости			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	1.13	g/cm³	ISO 1183	
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	15	g/10 min	ISO 1133	
Формовочная усадка			Internal method	
Vertical flow direction	1.1	%	Internal method	
Flow direction	1.1	%	Internal method	
Granule Humidity ¹	0.050	%		
Reinforcement Content ² (550°C)	30	%	ISO 3451	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Tensile Stress (Yield)	30.0	MPa	ISO 527-2/50	
Растяжимое напряжение (Break)	30	%	ISO 527-2/50	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact (23°C)	35	J/m	ASTM D256	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Heat Deflection Temperature				
0.45 MPa, not annealed	125	°C	ISO 75-2/B	
1.8 MPa, not annealed	65.0	°C	ISO 75-2/A	
Викат Температура размягчения				
	155	°C	ISO 306/A50	
	90.0	°C	ISO 306/B50	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Comparative Tracking Index (Solution A)	> 600	V	IEC 60112	
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Огнестойкость (3.20 mm)	НВ		UL 94	

SUSH	IEN	IG
Import & Export T	rading CC).,LTD.

Индекс кислорода	21	%	ASTM D2863		
·			AOTIVI D2000		
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения			
Температура обработки (расплава)	190 - 220	°C			
Температура формы	50.0 - 70.0	°C			
Скорость впрыска	Fast				
Инструкции по впрыску					
Pre-heat Temperature: 80 to 100°CPre-heat Time: 1 hr					
NOTE					
1.	TARO 002				
2.	1 hr				

^{*} 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

