

## TOTAL Polypropylene PPH 3230XZ

Polypropylene Homopolymer

TOTAL Refining & Chemicals

### Описание материалов:

TOTAL Petrochemicals Polypropylene 3230XZ offers superior core rod release.

3230XZ offers antistat to aid in core rod release and filling.

3230XZ features minimum taste and odor, and optimum thermal stability for superior color and processability.

3230XZ complies with all applicable FDA regulations and may be used under these provisions for food contact and packaging.

3230XZ is ideal for food, cosmetic and pharmaceutical injection blow molded containers.

Главная Информация			
Добавка	Антистатический Смазка		
Характеристики	Антистатический Приемлемый пищевой контакт Хорошая цветность Хорошая технологичность Хорошая термическая стабильность Низкий и без запаха Низкий на вкус Смазка		
Используется	Пищевые контейнеры Фармацевтика		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH) EC 2002/96/EC (WEEE) EC 2003/11/EC EC 76/769/EC EC 94/62/EC FDA неуказанный рейтинг		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдвухное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.905	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505

Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1.8	g/10 min	ASTM D1238
<b>Механические</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Модуль растяжения	1380	МПа	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	33.1	МПа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	8.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1170	МПа	ASTM D790
<b>Пленки</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Проницаемость кислорода (23°C)	240	cm <sup>3</sup> /100 in <sup>2</sup> /mil/24 hr/atm	ASTM D1434
Передача водяного пара <sup>1</sup> (38°C)	0.450	g/mil/100 in <sup>2</sup> /24 hr	ASTM E96
<b>Воздействие</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Зубчатый изод Impact (23°C)	37	J/m	ASTM D256A
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	121	°C	ASTM D648
Температура плавления	165	°C	
<b>Иньекция</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	
Температура обработки (расплава)	199 to 232	°C	
<b>NOTE</b>			
1.	90% RH		

\* 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

