

## **Braskem PP PD 943XP**

Polypropylene Homopolymer

Braskem

## Описание материалов:

Description:

PD 943 XP is a medium melt flow rate homopolymer, with slip and antiblocking agents. It is suitable for blown film extrusion. This product features good impact strenght, excellent gloss and transparency, good slipping and good weldability.

Applications:

Coil for automatic packaging; General purpose, food and textile packaging.

Главная Информация			
Добавка	Антиблок		
	Комбинация		
Характеристики	Антиблокировка		
	Хорошая ударопрочность		
	Глянцевый		
	Гомополимер		
	Комбинация		
	Свариваемый		
Используется	Пищевая упаковка		
	Упаковка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному	надзору за качеством пищевых пр	родуктов и медикаментов 21 СF
Рейтинг агентства Внешний вид	Управление по санитарному Прозрачный/прозрачный	надзору за качеством пищевых пр	родуктов и медикаментов 21 СР
		надзору за качеством пищевых пр	родуктов и медикаментов 21 CF
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный	надзору за качеством пищевых пр	оодуктов и медикаментов 21 CF
Внешний вид Формы	Прозрачный/прозрачный	надзору за качеством пищевых пр	оодуктов и медикаментов 21 CF  Метод испытания
Внешний вид Формы Метод обработки	Прозрачный/прозрачный Гранулы Выдувная пленка		
Внешний вид Формы Метод обработки Физический Удельный вес Массовый расход расплава (MFR)	Прозрачный/прозрачный Гранулы Выдувная пленка Номинальное значение 0.905	<b>Единица измерения</b> g/cm³	<b>Метод испытания</b> ASTM D792, ISO 1183
Внешний вид Формы Метод обработки Физический Удельный вес	Прозрачный/прозрачный Гранулы Выдувная пленка <b>Номинальное значение</b>	Единица измерения	Метод испытания
Внешний вид Формы Метод обработки Физический Удельный вес Массовый расход расплава (MFR)	Прозрачный/прозрачный Гранулы Выдувная пленка Номинальное значение 0.905	<b>Единица измерения</b> g/cm³	<b>Метод испытания</b> ASTM D792, ISO 1183
Внешний вид Формы Метод обработки Физический Удельный вес Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	Прозрачный/прозрачный Гранулы Выдувная пленка Номинальное значение 0.905 7.0	<b>Единица измерения</b> g/cm³ g/10 min	Метод испытания ASTM D792, ISO 1183 ASTM D1238, ISO 1133
Внешний вид Формы Метод обработки Физический Удельный вес Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) Твердость	Прозрачный/прозрачный Гранулы Выдувная пленка Номинальное значение 0.905 7.0	<b>Единица измерения</b> g/cm³ g/10 min	Метод испытания ASTM D792, ISO 1183 ASTM D1238, ISO 1133
Внешний вид Формы Метод обработки Физический Удельный вес Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) Твердость Твердость Роквелла	Прозрачный/прозрачный Гранулы Выдувная пленка Номинальное значение 0.905 7.0 Номинальное значение	<b>Единица измерения</b> g/cm³ g/10 min	Метод испытания ASTM D792, ISO 1183 ASTM D1238, ISO 1133 Метод испытания
Внешний вид Формы Метод обработки Физический Удельный вес Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) Твердость Твердость Роквелла R-Scale, Injection Molded	Прозрачный/прозрачный Гранулы Выдувная пленка Номинальное значение 0.905 7.0 Номинальное значение	<b>Единица измерения</b> g/cm³ g/10 min	Метод испытания  ASTM D792, ISO 1183  ASTM D1238, ISO 1133  Метод испытания  ASTM D785



Удлинение при растяжении (Yield,			
Injection Molded)	11	%	ASTM D638, ISO 527-2
Флекторный модуль			
1% Secant : Injection Molded	1400	МРа	ASTM D790
Injection Molded	1300	МРа	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			
23°C, Injection Molded	30	J/m	ASTM D256
23°C, Injection Molded	3.1	kJ/m²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
0.45 MPa, Unannealed, Injection			
Molded	97.0	°C	ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	97.0	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed, Injection Molded	55.0	°C	ASTM D648
1.8 MPa, Unannealed	55.0	°C	ISO 75-2/A
Викат Температура размягчения	151	°C	ISO 306/A, ASTM D1525
NOTE			
	Loading 1 (10 N)		

<sup>\*</sup> 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

