

Braskem PP DS6D82

Polypropylene Random Copolymer

Braskem America Inc.

Описание материалов:

Sub-group

Random Copolymer

Description

Consistent Processability, Good Optical Properties, Low Temperature Heat Seal

Applications

Suggested Uses Include Heat Seal Coating on OPP Film

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой конта	ıKT	
	Оптика		
	Случайный сополимер		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному	надзору за качеством пищевых пр	родуктов и медикаментов 21 CFR 17
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	7.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	19.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Yield)	11	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ³	550	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	91	J/m	ASTM D256A
NOTE			
1.	51 mm/min		
2.	51 mm/min		
3.	1.3 mm/min		

^{*} 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

