

NEFTEKHIM PS 680

High Impact Polystyrene

Nizhnekamskneftekhim Inc.

Описание материалов:

Developed for foam extrudate and laminate.

Application: to extrude foam laminate and film. In cases, when GPPS requires some impact strength and requires no extraordinary transparency, e.g., an envelope with a transparent paper window, grade 680 is used. As a modifier for aligned structure sheet PS.

Technical requirements: ?U 2214-126-05766801-2003

Главная Информация			
Характеристики	Foamable		
Используется	Пена		
	Ламинаты		
	Модификация пластмасс		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
	Ламинирование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	1.0 to 3.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	40.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	5.0	%	ASTM D638
Flexural Strength	80.0	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	41	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	91.0	°C	ASTM D1525
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блестящий Гарднер (60°)	65		ASTM D523
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Residual Styrene ¹	0.050	%	Internal Method
NOTE			
1.	Mass Fraction		

* 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

