

Geon™ Vinyl Flexible B85UB

Flexible Polyvinyl Chloride

PolyOne Corporation

Описание материалов:

Geon™ Vinyl Flexible B85UB is a Flexible Polyvinyl Chloride product. It can be processed by coextrusion, extrusion, or injection molding and is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Typical application: Bags/Liners. Primary characteristic: uv stabilized.

Главная Информация	
Добавка	Биоцид UV Stabilizer
Характеристики	Средний блеск УФ-поглощение
Используется	Вкладыши
Формы	Гранулы
Метод обработки	Кокэкструзия Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.33	g/cm ³	ASTM D792

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore A	90		
Shore A, 15 sec	83		

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹			ASTM D638
Break	17.0	MPa	
100% Strain	10.3	MPa	
Удлинение при растяжении ² (Break)	360	%	ASTM D638
Сопrotивление разрыву ³	79.7	kN/m	ASTM D1004

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Комплект сжатия (23°C, 22 hr)	35	%	ASTM D395
Модуль Clash-Berg			ASTM D1043
--	536	MPa	
-27°C	310	MPa	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-29.0	°C	ASTM D746
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	193 to 199	°C	
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	171 to 177	°C	

NOTE

1. 510 mm/min
2. 510 mm/min
3. Die C, 2 in/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

