

Dynalloy™ OBC8200-BT50

Thermoplastic Elastomer

PolyOne Corporation

Описание материалов:

DYNALLOY™OBC8200-BT50 is a translucent material used for blow molding.

New Products. Commercial norms have not yet been established.

Excellent coloring

Similar to rubber

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая окраска Отличный внешний вид
Используется	Применение выдувного формования Мягкое Сенсорное приложение Прозрачные или полупрозрачные аксессуары
Рейтинг агентства	BfR пищевой контакт, не Номинальный 2 Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1210
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS
Внешний вид	Полупрозрачный
Формы	Частицы
Метод обработки	Выдувное формование Экструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.898	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 10 sec)	45		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break, 23°C)	4.72	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	930	%	ASTM D412
Анализ заполнения	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая вязкость			ASTM D3835
200°C, 1340 sec ⁻¹	148	Pa·s	ASTM D3835
200°C, 11200 sec ⁻¹	27.0	Pa·s	ASTM D3835
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	

Рекомендуемый Макс измельчения	20	%
Задняя температура	166 - 188	°C
Средняя температура	171 - 188	°C
Передняя температура	171 - 199	°C
Температура сопла	166 - 188	°C
Температура обработки (расплава)	171 - 193	°C
Температура формы	160 - 188	°C
Screw Speed	50 - 100	rpm

Инструкции по впрыску

0.5 - 2.5 MFR) (PS) (PP) DYNALLOY™ OBC8200-BT50 20%
DYNALLOY™ OBC8200-BT50
8 - 10

* 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

