

EP 931367

Суперконцентрат красителя оранжевый флуоресцентный

Техническая информация

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Основа	Полиэтилен
Добавки	Смеси термостабилизаторов и диспергатора
Термостойкость	220°C
Светостойкость	3
Влагосодержание	0.25% MAX (EP Стандарт)
ПТР	>10(ASTM D1238)
Форма гранул	Цилиндрические
Пищевой контакт	ДА

Тест выполнен Enerplastics LLC методом соответствующим мировым стандартам.

Применение

EP 931367 был разработан для применения при выдувном формовании и литье из полиэтилена и полипропилена. Другие полимеры и процессы по запросу клиенту.

Процент ввода (Рекомендации)

Рекомендуемый процент ввода от 1% до 2% в зависимости от конечной цели применения.

Условия обработки (Рекомендации)

Нормальная обработка. Не рекомендуется для наружного применения.

Условия хранения и упаковки

Хранить мешки в сухом, прохладном месте при температуре не выше 35°C, вдали от солнечного света, плотно закрытыми во избежание загрязнения. Срок хранения при соблюдении этих условий может превышать 12 месяцев.

Концентрированный краситель расфасовывается в специальные, устойчивые к воздействию ультрафиолета, ламинированные полипропиленовые мешки с полиэтиленовой прокладкой, весом 25кг каждый. Открытие и дозировка концентрированного красителя может производится без повреждения мешка посредством удаления строчки в верхней части мешка.

Контакт с пищевыми продуктами (упаковочный материал)

Концентрированный пигмент (краситель) EP 931367 может применяться для изготовления изделий, имеющих непосредственный контакт с пищевыми продуктами, т.к. все использованные при его производстве компоненты соответствуют европейскому стандарту EN-71:ЧАСТЬ 3: 1995 (Безопасность игрушек).