

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Артикул: PE 0801 F

Описание продукта: Суперконцентрат антиоксиданта

Свойства	Метод испытания	Единицы измерения	Значение
Индекс текучести (полимерноситель)	ASTMD – 1238 (190°C/2.16 kg)	гр/10 мин	25
Полимер носитель			LLDPE

Применение: Применяется в процессе производства изделий из LDPE, LLDPE, HDPE, PP. Снижает процессы деструкции полимера возникающие под воздействием высоких температур и сдвиговых напряжений (термостабилизация). Продлевает срок службы готового изделия за счет снижения окислительной и термоокислительной деструкции полимера.

Дозирование: Процент ввода зависит от требований и условий эксплуатации конечного изделия. Рекомендуемый процент ввода 0,5-3%.

Хранение: Данный продукт рекомендуется хранить, в заводской упаковке, в сухом и прохладном помещении при температуре воздуха не выше 35°C, без попадания прямых солнечных лучей.

Вся информация и все данные, приведенные здесь, являются точными, но предоставляются без какой либо гарантии, или ответственности любого типа. Пользователь не должен считать, что здесь указаны все меры безопасности, и что дополнительных мер не потребуется