

Техническая спецификация

NS-3361S

Вспенивающий и нуклеирующий агент

Предназначенный для процессов физического вспенивания термопластичных полимеров. Эффективно снижает энергию вспенивания, формируя множественные точки зародышеобразования, придавая продукции равномерную мелкопористую структуру.

Подходит для одноступенчатых и двухступенчатых линий физического вспенивания полиэтилена и полистирола

Форма выпуска	Белые гранулы
Области применения	Рекомендуется для использования с PS и LDPE
Состав	Различные органические соединения
Технические данные	Температура начала разложения – 150°C. Для достижения оптимального газового выхода температура переработки должна составлять не менее 160°C.
Условия хранения	Подлежит хранению в сухом и прохладном месте, вдали от нагревательных элементов. Беречь от попадания прямых солнечных лучей.
Упаковка	Трехслойные бумажные пакеты по 25 кг
Рекомендуемые дозировки	Экструзия <ul style="list-style-type: none">газовое вспенивание: 0,5%химическое вспенивание: 1%
Аналоги	HYDROCEROL CF40S
