

Техническая спецификация

NS-4555E

Вспенивающий и нуклеирующий агент

Физически вспенивающий и нуклеирующий агент, предназначенный для процессов вспенивания термопластичных полимеров.

Способствует образованию равномерной тонкостенной ячеистой структуры с прочными стенками. Придает гладкую поверхность материалу.

Форма выпуска	Белые гранулы
Области применения	Предназначен для процессов вспенивания PP, LDPE, HDPE, GPPS, HIPS, PS, XPS и других полимеров
Состав	Различные органические соединения, тальк
Технические данные	Температура начала разложения – 200°C. Для достижения оптимального газового выхода температура переработки должна составлять минимум 230°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: 0,3-1%химическое вспенивание: 1-2,5% Литье: 1-2%
Аналоги	HYDROCEROL NUC 5511 / CT 686
