

Технические характеристики продукта

Показатель текучести расплава (ПТР) (200°C, г/10мин)	7,0-14,0
Разброс ПТР в пределах одной партии, %, не более	± 5%
Температура размягчения по Вика (°C, при P=1кгс, не менее)	98,0
Модуль упругости при растяжении (Мра)	3300
Массовая доля остаточного мономера (стирола),%, не более	0,05
Модификатор, %	0,1-5%
Процессинг, %	0,1-0,2%
Внешний вид гранул	

Гранулы размером 2-5мм. Градация серого цвета гранул от прозрачного белого до непрозрачно черного

Применение продукта

- Производство теплоизоляционных плит XPS

Типовые условия переработки продукта

- Переработка методом экструзии
- Температура расплава 210-240°C