

ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЙ МОДИФИКАТОР ПЕРЕРАБАТЫВАЕМОСТИ UTS™-200

UTSTM - 200 модификатор перерабатываемости с высоким молекулярным весом. По сравнению с основными модификаторами перерабатываемости UTS – 200 позволяет снизить дозировки и увеличить наполнение композиции. Широко применяется при переработки жесткого ПВХ, например, ПВХ профиль, трубы, вспененных изделиях из ПВХ и т.д.

Преимущества продукта

- Сверхвысокая молекулярная масса и вязкость
- Обеспечивает прочность расплава и прочность на растяжение
- Экономичность
- Улучшение качества поверхности готового изделия

Техническая спецификация

Параметр	Ед.изм.	Стандарт исследования	UTS-200
Внешний вид	--	--	Белый порошок
Насыпная плотность	g/cm ³	GB/T 1636-2008	≥0.45
Остаток после просеивания (30 меш)	%	GB/T 2916	≤2.0
Содержание летучих веществ	%	ASTM D5668	≤1.5
Вязкость		GB/T 1636-2008	12,00

Применение

UTS-200 в основном используется для продуктов ПВХ для наружного применения — оконный профиль, трубы и фитинги, сайдинг и дэкинг. Панели ПВХ и пр.

Упаковка и хранение

25kg/мешок: ПП мешок с внутренним слоем из ПЭ

500kg/мешок: ПП мешок с внутренним слоем из ПЭ

Необходимо хранить в сухом прохладном месте. Срок хранения – 2 года (может быть пригоден после истечения срока годности, необходимо дополнительное тестирование)