



При Производстве  
Пленок и тканых  
изделий

## Polysom

Для белых изделий

## Polysom-S

Для цветных и натуральных изделий

1. Позволяет увеличить удлинение без снижения прочности изделия из ПП и ПЭ
2. Улучшает качество спайки.
3. Повышение прочности и эластичности.
4. Уменьшение количество обрывов при производстве
5. Обеспечивает великолепную дисперсию компонентов и гомогенизацию расплава.
6. Создает прочную связь между полимером, рецептурными добавками, мелом ( $\text{CaCO}_3$ ), заполняет микropоры, возникающие при добавлении мела.
7. Позволяет снизить температура со второй до пятой зоны нагрева шнека на 5-10 градусов Цельсия что приводит к экономии электроэнергии.
8. Обеспечивает стабильность при переработке вторичного сырья.
9. Увеличивает производительность оборудования.
10. Конечный продукт получает более гладкой, упругой, стабильной по толщине и ширине.
11. Обеспечивает прочность сцепление при Ламинации. Улучшает адгезию, клеев и красок к Поверхности изделия.
12. Рекомендации к применению ПП/ПЭ
13. Выпускается в формуле (гранулы) для более удобного пользования.

Дозировка 2-10%, в зависимости от требований к свойствам конечного продукта, процента Закладки вторичного сырья.



ООО  
**Омега**  
пласто Адитивс

бизнес-центра «Барклай Плаза»,  
г. Москва, улица Барклая, дом 6, строение 5  
Офис-604/31.  
Tel: +7(495)9026324 | (М) +79646478683  
Email:- kamal@omegaplasto.com  
russia@omegaplasto.com

