

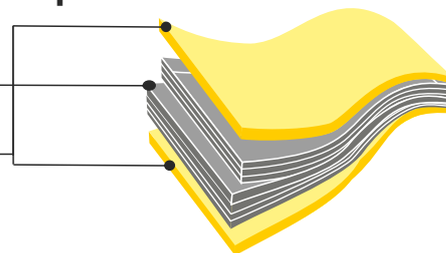
Пленки производятся на современной 9-слойной экструзионной линии

## Пленка для ламинирования с улучшенными сварными свойствами PE



Специальная рецептура внутренних слоёв обеспечивает эластичность наилучшие прочностные качества.

Специальная рецептура внешних слоев обеспечивает блеск, оптимальные скользящие свойства и отличное качество сварных швов.



Отличное скольжение, эластичность, раскрываемость и прочность обеспечивают максимальную производительность оборудования.

Область применения: изготовление пакетов, ламинирование, промышленное применение.

Параметр	Единица измерения	Толщина		
		30	40	
Возможные значения толщины	мкм	20÷120		
Возможные значения ширины пленки	мм	200 - 1200		
Допустимые отклонения толщины	%	± 5 %		
Допустимые отклонения по ширине	мм	± 1 мм		
Коэффициент трения-скольжения		0,12 - 0,18		
Поверхностное натяжение (активация) полотна	дин/см	38		
Прочность пленки при растяжении:	продольное направление	МПа	15,5	20,6
	поперечное направление		12,7	14,7
Относительное удлинение пленки при растяжении	продольное направление	%	300	315
	поперечное направление		610	620

### Возможные варианты изготовления\*:

- цвет прозрачный или молочно-белый
- полотно, рукав, полурукав
- слой с Reel - эффектом

Печать в шесть цветов, полноцвет.

\* возможное сочетание вариантов подскажут наши специалисты