

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Термоусадочной пленки ПВХ

### Параметры пленки:

Толщина – от 15 мкм до 40 мкм  
 Ширина – от 150 мм до 900 мм  
 Внутренний диаметр гильзы – 76 мм

### Стандартная длина намотки:

	15 мкм	20 мкм	25 мкм	30 мкм	40 мкм
<b>Полурукав</b>	750 м	700 м	600 м	500 м	400 м
<b>Полотно</b>	1 500 м	1 400 м	1 200 м	1 000 м	800 м

### Технические характеристики:

Свойства		Значение	Ед.измерения
	В продольном направлении	80	%
	В поперечном направлении	100	%
	В продольном направлении	39,2 (400)	МПа (кГс/см <sup>2</sup> )
	В поперечном направлении	29,4 (300)	МПа (кГс/см <sup>2</sup> )
	В продольном направлении	30	%
	В поперечном направлении	20	%
<b>Температура свариваемости</b>		~140	°С

### Свойства пленки:

- Отличные оптические свойства – высокая прозрачность и блеск
  - Широкий диапазон рабочих температур
  - Высокий коэффициент термоусадки
  - Высокая прочность сварного шва