



## VarioSun-700

Полимерная прозрачная пленка ПВХ производится на основе поливинилхлорида толщиной 0,7 мм. Плёнка отличается высокой светопропускаемостью и эластичностью – 99% прямых солнечных лучей попадет в помещение с таким гибким «стеклом». При этом прозрачная полимерная плёнка устойчива к разрушающему действию ультрафиолета. Плёнка не требовательна к уходу, не боится плесени и гнилостных грибков. Легко скручивается в рулон.

Используется прозрачная пленка ПВХ:

1. для тентовых конструкций,
2. изделий медицинского назначения,
3. как гибкое стекло для веранд, беседок, террас,
4. в качестве прозрачных штор на автомойках,
5. как термошторы и занавесы в цехах.

Поверхностная плотность, гр/м <sup>2</sup>	830±20	DIN EN ISO 2286-2
Толщина, мм	0,7±0,05	GB/T3820-1997
Материал	100% ПВХ	
Предел прочности на разрыв (прод./поперечн. направл.), Н/5см	450/400	DIN53354
Предел прочности при надрезе, (прод./поперечн. направл.)	150/150	DIN 53363
Светопропускаемость, %	99	X-rite 341C
Стойкость у УФ-излучению	да	
Температурный режим эксплуатации, °C	30	
Ширина рулона, м	1,5	
Намотка в рулоне, м	50	



Стоит отметить, что большая толщина прозрачной пленки ПВХ обеспечивает более ровную поверхность окна или шторы. Купить прозрачную ПВХ пленку можно оптом в рулонах и в розницу метражом. На все уточняющие вопросы мы будем рады ответить при вашем обращении. Все способы связи указаны в разделе «Контакты».