

# ПЭТ листовой Novattro (СафПласт, Казань)

ПЭТ-листы – это прозрачный материал на основе полиэфира. Это современный экологичный материал, подлежит вторичной переработке, не содержит хлора.

Отличительные особенности и свойства:

- высокая прозрачность (коэффициент светопропускания 88–90%;
- обладает отличной ударопрочностью и гибкостью;
- является трудногорючим полимером, то есть не поддерживает горения в воздухе (пожаростойкость класс В1);
- при нагреве свыше 70 градусов ПЭТ-листы деформируются, что позволяет придавать им различные формы методом термовакуумного формования;
- отличается высокой химической стойкостью;

ПЭТ-лист – идеальный материал для создания изделий, деталей, практически любых малых форм.

Наименование	Размер листа, м.	Описание	Цена руб./лист
ПЭТ- А (аморфный)			
0,3 мм прозрачный	1.25x2.05	Листовой пластик с широкой областью применения, (в т.ч. для различных типов печати), термоформование возможно только при определённом режиме с неглубокой вытяжкой	334
0,5 мм прозрачный	1.25x2.05		526
0,7 мм прозрачный	1.25x2.05		736
1,0 мм прозрачный	1.25x2.05		1051
1,5 мм прозрачный	1.25x2.05		1576
2,0 мм прозрачный	1.25x2.05		2101
3,0 мм прозрачный	2.05x3.05		7689



ПЭТ- Г (гликольмодифицированный)			
1,0 мм прозрачный	1.25x2.05	Благодаря специальным свойствам позволяет выполнять более глубокое термоформование с сохранением качеств ударопрочности и прозрачности	1662
2,0 мм прозрачный	1.25x2.05		3323
3,0 мм прозрачный	1.25x2.05		4984
2,0 мм прозрачный	2.05x3.05		8597
3,0 мм прозрачный	2.05x3.05		12896
ПЭТ- ГАГ (средний слой ПЭТ-А, внешние слои ПЭТ-Г)			
0,5 мм прозрачный	1.25x2.05	Сочетает свойства ПЭТ-А и ПЭТ-Г, идеально подходит для печати и изготовления упаковки	667
1,0 мм прозрачный	2.25x2.05		1334

Под заказ цветные листы и листы с защитным УФ-слоем.