



TarpStandard

**ЭТАЛОН
ТЕХНИЧЕСКОГО ТЕКСТИЛЯ**



**КОЛЛЕКЦИЯ:
ВЕНТАНА
СОФТ ГЛАСС
ПЛЕНКИ ТПУ СИДЖИЯ**

TECHTEXTILE

ТарпСтандарт - это, прежде всего коллектив профессионалов, которые уже много лет работают на рынке технического текстиля. Мы специализируемся на поставках тканей ПВХ на рынок России, а так же другого технического текстиля и швейной фурнитуры. **ТарпСтандарт** работает со многими европейскими и азиатскими заводами, производящими ткани ПВХ, акриловые ткани, сумочные ткани, пленки ПВХ и ПУ, кожзаменители и прочий технический текстиль.

Мы сможем подобрать технический текстиль, который больше всего подойдет Вашему производству и осуществить его поставку напрямую с завода производителя. Или, Вы сможете выбрать необходимый материал в складской программе **ТарпСтандарт** и осуществить покупку со склада в России.



Коллекция ТарпСтандарт Софт Гласс

ТарпСтандарт Софт Гласс – это прозрачные пленки ПВХ произведенные по заказу компании ТарпСтандарт. Пленки отличаются высоким качеством, хорошо зарекомендовали себя для применения в архитектурных конструкциях, тентовых структурах, а так же для изготовления тентов для катеров и яхт.

Основные виды применения пленок ПВХ ТарпСтандарт Софт Гласс:

- Окна тентовых конструкций;
- Мягкие окна;
- Технологические элементы баллонов;
- Другие виды использования.



Коллекция Вентана

Вентана – хорошо известная пленка ПВХ от компании Перфект Фоил (Нидерланды), которую представляет на нашем рынке компания ТарпСтандарт. Пленки отличаются высоким качеством, хорошо зарекомендовали себя для применения в архитектурных конструкциях, тентовых структурах, а также для изготовления тентов для катеров и яхт. Прозрачные пленки ПВХ Вентана бывают не только со стандартными характеристиками прозрачности, но и с эффектом затемнения и с синим оттенком. Для тентовых и архитектурных структур возможно изготовление материала со свойствами устойчивости к горению Вентана FR.

Основные виды применения пленок ПВХ Вентана:

- Окна тентовых конструкций;
- Мягкие окна;
- Технологические элементы баллонов;
- Другие виды использования.

Пленки ТПУ Сиджия – это прозрачные термополиуретановые пленки от холдинга Сиджия. Холдинг Сиджия включает в себя несколько заводов в Китае. Этот производитель имеет давние традиции производства тканей ПВХ и ТПУ различных направлений. ТПУ пленки Сиджия отличаются высокими потребительскими свойствами – такими как повышенная абразивная устойчивость и низкие пределы температуры при использовании ТПУ пленок.

Основные виды применения пленок ТПУ Сиджия:

- Окна тентовых конструкций;
- Окна тентовых конструкций при низких температурах;
- Мягкие окна;
- Технологические элементы баллонов;
- Атракционы «зORB» и схожие с ними;
- Усиление абразивной устойчивости;
- Другие виды использования.



Технические характеристики пленок ПВХ ТарпСтандарт Софт Гласс

НАИМЕНОВАНИЕ	Софт Гласс 0,25 мм	Софт Гласс 0,5 мм	Софт Гласс 0,75 мм	Софт Гласс 1,0 мм
ЦВЕТ	прозрачный	прозрачный	прозрачный	прозрачный
ПОКРЫТИЕ	0,25	0,5	0,75	1,0
НАМОТКА/ШИРИНА РУЛОНА, М	50/1,37	50/1,37	30/1,37	30/1,37
НАЛИЧИЕ НА СКЛАДЕ	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии

Цены на Технические пленки ПВХ ТарпСтандарт Софт Гласс

НАИМЕНОВАНИЕ	Софт Гласс			
ТОЛЩИНА, ММ	0,25	0,5	0,75	1,0
ЦЕНА ЗА М ² , > 3 РУЛОНОВ, \$	1,83	2,30	3,48	4,86
ЦЕНА ЗА М ² , < 3 РУЛОНОВ, \$	1,93	2,41	3,66	5,11
	Софт Гласс "морозоустойчивые -40 °С"			
ТОЛЩИНА, ММ	0,25	0,5	0,75	1,0
ЦЕНА ЗА М ² , > 3 РУЛОНОВ, \$	1,98	2,55	3,80	5,08
ЦЕНА ЗА М ² , < 3 РУЛОНОВ, \$	2,09	2,67	4,00	5,35
	Софт Гласс Color		Софт Гласс FR	
ЦЕНА ЗА М ² , > 3 РУЛОНОВ, \$	+10 %		+ 25 %	
ЦЕНА ЗА М ² , < 3 РУЛОНОВ, \$	+10 %		+ 25 %	

*Информация о ценах приведена справочно. Цены указаны в долларах США и пересчитываются в рублях по курсу ЦБ на день оплаты +0,5%. Цены включают НДС.
Цены в Санкт-Петербурге. Доставка оплачивается отдельно.

Технические характеристики пленок ПВХ Вентана

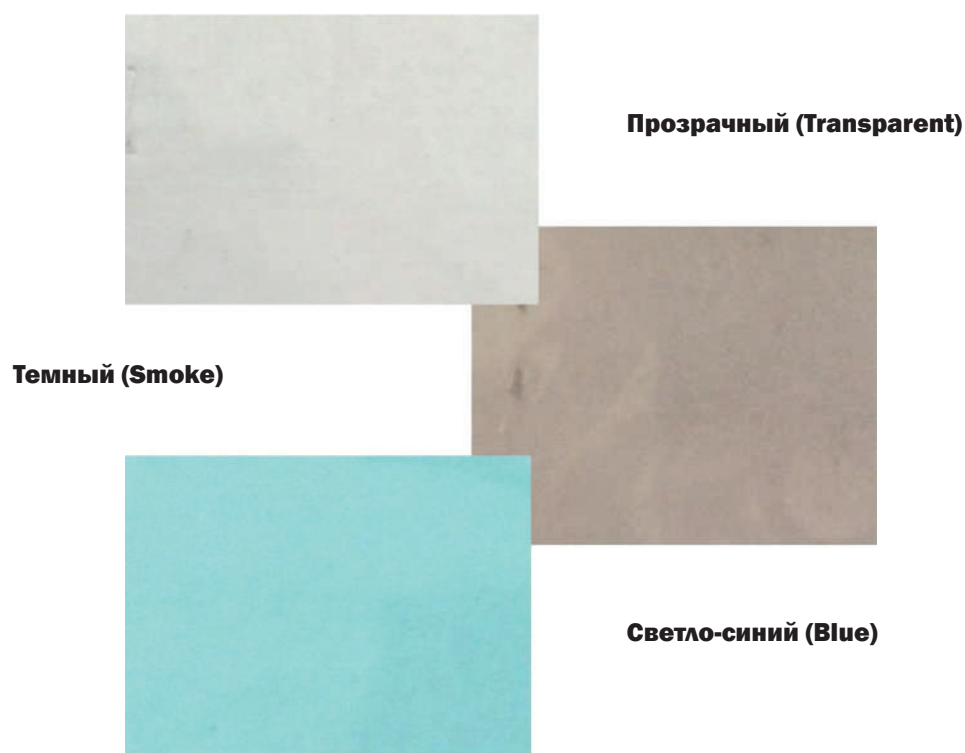
НАИМЕНОВАНИЕ	Вентана			
ЦВЕТ	прозрачный	прозрачный	прозрачный	прозрачный
ТОЛЩИНА, ММ	0,3	0,5	0,75	1,0
ВЕС, ГР/М ²	369	615	923	1230
НАМОТКА/ШИРИНА РУЛОНА, М	50 /1,37	50 /1,37	30 /1,37	30 /1,37

Цены на Технические пленки ПВХ Вентана

НАИМЕНОВАНИЕ	Вентана			
ТОЛЩИНА, ММ	0,3	0,5	0,75	1,0
ЦЕНА ЗА М.ПОГ., > 3 РУЛОНОВ, €	3,38	5,99	9,02	11,95
ЦЕНА ЗА М.ПОГ., 1 РУЛОН, €	3,60	6,31	9,47	12,54

*Информация о ценах приведена справочно. Цены указаны в Евро и пересчитываются в рублях по курсу ЦБ на день оплаты +0,5%. Цены включают НДС.
Цены в Санкт-Петербурге. Доставка оплачивается отдельно.

Цветовые варианты пленки ПВХ Вентана



Технические характеристики пленок ТПУ Сиджия

НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	ТОЛЩИНА, ММ	ШИРИНА РУЛОНА, СМ	НАМОТКА РУЛОНА, М	ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ, °С
ТПУ Пленка Сиджия	прозрачный ПУ	0,1 -0,75	137	30-50	-40_+80


Цены на Технические пленки ТПУ Сиджия

НАИМЕНОВАНИЕ	ТОЛЩИНА, ММ	ЦЕНА ЗА М ² , > 10 РУЛОНОВ, \$	ЦЕНА ЗА М ² , < 10 РУЛОНОВ, \$
ТПУ Пленка Сиджия	0,1	2,31	2,43
	0,15	3,46	3,64
	0,25	3,95	4,16
	0,3	4,60	4,84
	0,35	5,39	5,67
	0,5	7,09	7,46
	0,65	8,26	8,69
	0,7	8,88	9,35
	0,75	9,72	10,23

*Информация о ценах приведена справочно. Цены указаны в долларах США и пересчитываются в рублях по курсу ЦБ на день оплаты +0,5%. Цены включают НДС. Цены в Санкт-Петербурге. Доставка оплачивается отдельно.

Контакты

Офис

 197374, Санкт-Петербург, ул. Стародеревенская, д.11, корп. 2, литера «А», офис 320.

 **Контакты администратора:**
+7 812 305 25 16

office@tarpstandart.ru


Контакты отдела продаж:


+7 960 244 11 44


sale@tarpstandart.ru

 **www.tarpstandart.ru**

Склад

 Ленинградская область, промышленная зона «Мурино», квартал 7, участок 15.

 Респ. Башкортостан, г. Уфа, ул. Путьская д.3.

 Для посещения склада необходимо сообщить регистрационный номер транспортного средства и ФИО водителя. Информацию необходимо предоставить за один рабочий день.

Данный каталог не является публичной офертой и носит ознакомительный характер. Частичное или полное использование данного каталога третьими лицами без письменного разрешения компании, владельца торговой марки ТарпСтандарт запрещено и влечет за собой нарушение авторских прав. Версия 4.0 от 01.08.2018.



TarpStandard

