

## Прайс на фурнитуру тентовую (оптовый)

номер	наименование (количество в упаковке)	цена, руб. за упаковку	количество во в упаковке
	Велозамок (1шт.)	10,3	100
	Застежка малая поворотная 17x11 (500 шт.)	31500	500
2920	Кольцедержатель 2920, А-20 (100 шт.)	940	100
2740	Кольцо шторное d40мм 2740(100 шт.)	1400	100
2750	Кольцо шторное d50мм 2750(100 шт.)	1440	100
2760	Кольцо шторное d60мм 2760(100 шт.)	2220	100
2440	Крючок S-образный 2440(500 шт.)	4800	500
2115	Крючок малый 2115(100 шт.)	1290	100
3914	Лента-14 3914 (50м)	2300	50
3924	Лента-24 3924 (50м)	2400	50
ЛРТК 20	Лента ЛРТК20 (250м), белая, синяя, хаки	5250	250
0110	Люверс 10К (5000 шт.)	3500	5000
0112	Люверс 12 (4000 шт.)	4000	4000
0116	Люверс 16 (2000 шт.)	3700	2000
01171 1	Люверс 17x11 (500 шт.)	11500	500
0120	Люверс 20 (1000 шт.)	2270	1000
0125	Люверс 25 (1000 шт.)	3000	1000
0527	Люверс 27x8 И (1000 шт.)	5380	1000
0538Е	Люверс 38x8 (40x9,прямоугольная) 1000шт.	6220	1000
0538	Люверс 38x8(1000 шт.)	3340	1000
0140	Люверс 40(500 шт.)	2130	500
0342	Люверс 42x22(500 шт.)	1845	500
2306	Наконечник на трос d=6 мм (2306) TIR(100 шт.)	2600	100
6306	Наконечник на трос d=6 мм отечественный 6306 с карабином (100 шт.)	2600	100
2308	Наконечник на трос d=8 мм (2308) TIR(100 шт.)	3100	100

фурнитура

6308	Наконечник на трос d=8 мм отечественный 6308 с карабином (100 шт.)	3050	100
2506	Наконечник на эспандер d=6 мм (2506) (500 шт.)	7600	500
2508	Наконечник на эспандер d=8 мм (2508) (500 шт.)	12500	500
НР20	Наконечник ремня 20 (НР20) (1000 шт.)	6500	1000
НР25	Наконечник ремня 25 (НР25) (1000 шт.)	8100	1000
3520	Подклад кольцадержателя 3520, А-20 (500 шт.)	1950	500
ПС40	Подкладка СП 03, ПС40(300 шт.)	972	300
ПС38	Подкладка СП 04, ПС38(300 шт.)	972	300
28213	Полукольцо d21 28213(100 шт.)	600	100
1703	Пряжка 1703 (300 шт.)	1440	300
4320	Ремень под люверс 27x8 (4320) (100 шт.)	1200	100
6042	Ремень под люверс 42x22 (6042) (100 шт.)	3600	100
40250	Ремень с пряжкой L-250 (40250) (100 шт.)	2700	100
40300	Ремень с пряжкой L-300 40300 (100 шт.)	2800	100
40350	Ремень с пряжкой L-350 40350 (100 шт.)	2850	100
40400	Ремень с пряжкой L-400 40400 (100 шт.)	2900	100
1717	Скоба 02.2017.01, h=17, a=34(600 шт.)	4860	600
0830	Скоба бортовая h30 загнутая (300 шт.)	8250	300
1237	Скоба бортовая колебат. вертикал. Н37 (300 шт.)	6900	300
1245	Скоба бортовая колебат. Вертикал. h45(300 шт.)	6360	300
1225	Скоба бортовая колебат.вертикл h25 (300 шт.)	6150	300
1953	Скоба поворотная 1953(300 шт.)	11090	300
СК01	Скоба СК-01, h=20, a=24(300 шт.)	2310	300

фурнитура

СК02	Скоба СК-02, h=20, a=51(300 шт.)	3420	300
СК03	Скоба СК-03, h=30, a=51(300 шт.)	3570	300
СК04	Скоба СК-04, h=30, a=24(300 шт.)	3390	300
СП03 / СП40	Скоба СП 03 (СП40), h=26, a=51(300 шт.)	2640	300
СП04 / СП38	Скоба СП 04 (СП38), h=18, a=50(300 шт.)	2310	300
СП04 01010	Скоба СП 04-01-010, h=10, a=50(300 шт.)	2250	300
СП21	Скоба СП 21, h=18, a=38(600 шт.)	4200	600
5801	Стропа, лента ПВХ 50 мм (черная 5800, белая 5801, серая 5802) 100м	3600	100
3706	Трос пломбировачный d 6мм (250м)	3250	250
3708	Трос пломбировачный d 8мм (250м)	3500	250
ЗП93	Хольнитен ЗП-93, ножка 10x3,1x10 (1000шт.)	720	1000
ЗП94	Хольнитен ЗП-94, ножка 10x3,2x12,3 (1000шт.)	800	1000
ЗС23	Хольнитен ЗС-23, шляпка 13,6x3,9x7,5 (1000шт.)	800	1000
ЗС24	Хольнитен ЗС-24, шляпка 7,8x3,8x5 (1000шт.)	720	1000
ШП8	Шнур полиамидный d8мм, м	14	
ШП6	Шнур полиамидный d6мм, м	8	
38061	Шнур эспандер d6мм черный (100м)	3400	100
38081	Шнур эспандер d8мм черный (100м)	3600	100

**Продажа осуществляется рулонами. Цена указана за м<sup>2</sup> при покупке 1-5 рулонов.**

Название	Цена	каталог	описание
Пленка прозрачная Vinistar Classic, 0,5 мм, 685г/м2, 1,4х50м, 1 сорт, производство Япония	490	Пленка прозрачная	Плотность: 685 г/м <sup>2</sup> Температурный режим: -39°С/+70°С Ширина рулона: 1,4м Площадь рулона: 70м <sup>2</sup>
Пленка прозрачная Vinistar Classic, 0,65 мм, 909 г/м2, 1,4х30м, 1 сорт, производство Япония	720	Пленка прозрачная	Плотность: 909 г/м <sup>2</sup> Температурный режим: -39°С/+70°С Ширина рулона: 1,4м Площадь рулона: 42м <sup>3</sup>
Пленка прозрачная Vinistar FR, 0,5 мм, 685г/м2, 1,4х50м, 1 сорт, огнестойкая, производство Япония	590	Пленка прозрачная	Плотность: 685 г/м <sup>2</sup> Температурный режим: -30°С/+70°С Ширина рулона: 2,5м Площадь рулона: 162,5м <sup>2</sup> Огнестойкая
Пленка прозрачная толщ. 0,4мм, 480 г/м2, 1,4х50м	190	Пленка прозрачная	Плотность: 480 г/м <sup>2</sup> Температурный режим: -10°С/+70°С Ширина рулона: 1,4м Площадь рулона: 70м <sup>2</sup>
Пленка прозрачная толщ. 0,5 мм, 550 г/м2, 1,4х50м	230	Пленка прозрачная	Плотность: 550 г/м <sup>2</sup> Температурный режим: -10°С/+70°С Ширина рулона: 1,4м Площадь рулона: 70м <sup>2</sup>
Пленка прозрачная толщ. 0,7 мм, 770 г/м2, 1,4х50м	350	Пленка прозрачная	Плотность: 7700 г/м <sup>2</sup> Температурный режим: -10°С/+70°С Ширина рулона: 1,4м Площадь рулона: 70м <sup>2</sup>



ПВХ КНР

<p>Ткань ПВХ тентовая 630 (2,5м)</p>	<p>180</p>	<p>Ткань ПВХ (КНР)</p>	<p><i>Стандартная версия тентового ПВХ-материала. Применяется при изготовлении автотентов, строительных пологов, буровых укрытий, павильонов, летних кафе, надувных батутов, аттракционов, тюбингов(ватрушек).</i></p> <hr/> <p><b>Физико-механические показатели:</b>                  Вес (гр/м2 ): <b>630</b>                  Плетение, нитей на дюйм: <b>18x18 (1000X1000D)</b> Прочность на растяжение (N/5 см): <b>2700/2500</b> Прочность на разрыв: <b>390/350</b> Температурный режим: -  <b>40°С...+70°С</b> Ширина рулона (м): <b>2,5</b> Длина рулона (м): <b>65</b>                  Площадь рулона (м<sup>2</sup>): <b>162,5</b>                  Продажа осуществляется рулонами. Цена указана за м<sup>2</sup>.</p>
<p>Ткань ПВХ тентовая 630 (3,2м)</p>	<p>180</p>	<p>Ткань ПВХ (КНР)</p>	<p><i>Стандартная версия тентового ПВХ-материала. Применяется при изготовлении автотентов, строительных пологов, буровых укрытий, павильонов, летних кафе, надувных батутов, аттракционов, тюбингов(ватрушек).</i></p> <hr/> <p><b>Физико-механические показатели:</b>                  Вес (гр/м2 ): <b>630</b> Плетение, нитей на дюйм: <b>18x18 (1000X1000D)</b> Прочность на растяжение (N/5 см): <b>2700/2500</b> Прочность на разрыв: <b>390/350</b> Температурный режим: <b>-40°С...+70°С</b>                  Ширина рулона (м): <b>3,2</b> Длина рулона (м): <b>65</b>                  Площадь рулона (м<sup>2</sup>): <b>201,6</b>                  Продажа осуществляется рулонами. Цена указана за м<sup>2</sup>.</p>
<p>Ткань ПВХ тентовая 650 (2,5м)</p>	<p>195</p>	<p>Ткань ПВХ (КНР)</p>	<p><i>Является одной из самых востребованных среди тентовых тканей. Имеет высокие прочностные характеристики, прекрасно сваривается ТВЧ и тепловой сваркой. На нее отлично наносится печать сольвентными чернилами, при этом сохраняется высокая степень цветопередачи. Широко применяется при изготовлении тентовых конструкций многоцелевого назначения, при изготовлении тентов на грузовые автомобили, чехлов, палаток, шатров, буровых укрытий, пологов и т.д. Показатель морозостойкости до -60°С позволяет ее использовать в самых суровых климатических условия Крайнего Севера</i></p> <hr/> <p><b>Физико-механические показатели:</b>                  Вес (гр/м2 ): <b>650</b>                  Плетение, нитей на дюйм: <b>20x20 (1000X1000D)</b> Прочность на растяжение (N/5 см): <b>2900/2500</b> Прочность на разрыв:</p>

ПВХ КНР  
 Продажа осуществляется рулонами. Цена указана за м<sup>2</sup>.

Ткань ПВХ тентовая 650 (3м)	195	Ткань ПВХ (КНР)	<p>Является одной из самых востребованных среди тентовых тканей. Имеет высокие прочностные характеристики, прекрасно сваривается ТВЧ и тепловой сваркой. На нее отлично наносится печать сольвентными чернилами, при этом сохраняется высокая степень цветопередачи. Широко применяется при изготовлении тентовых конструкций многоцелевого назначения, при изготовлении тентов на грузовые автомобили, чехлов, палаток, шатров, буровых укрытий, пологов и т.д. Показатель морозостойкости до -60°C позволяет ее использовать в самых суровых климатических условия Крайнего Севера</p> <hr/> <p><b>Физико-механические показатели:</b>                  Вес (гр/м<sup>2</sup>): <b>650</b>                  Плетение, нитей на дюйм: <b>20x20 (1000X1000D)</b> Прочность на растяжение (N/5 см): <b>2900/2500</b> Прочность на разрыв: <b>580/400</b> Температурный</p>
Ткань ПВХ тентовая 650 серебро (2,5м)	320	Ткань ПВХ (КНР)	<p><b>Продажа осуществляется рулонами. Цена указана за м<sup>2</sup>.</b></p> <hr/> <p><b>Физико-механические показатели:</b>                  Вес (гр/м<sup>2</sup>): <b>650</b>                  Плетение, нитей на дюйм: <b>20x20 (1000X1000D)</b> Прочность на растяжение (N/5 см): <b>2700/2400</b> Прочность на разрыв: <b>370/290</b> Температурный режим: - <b>60°C...+70°C</b> Ширина рулона (м): <b>2,5</b>                  Длина рулона (м): <b>65</b>                  Площадь рулона (м<sup>2</sup>): <b>162,5</b></p> <p><b>Продажа осуществляется рулонами. Цена указана за м<sup>2</sup>.</b></p>
Ткань ПВХ тентовая 650 (2,5м) до -60°C	210	Ткань ПВХ (КНР)	<p>Является одной из самых востребованных среди тентовых тканей. Имеет высокие прочностные характеристики, прекрасно сваривается ТВЧ и тепловой сваркой. На нее отлично наносится печать сольвентными чернилами, при этом сохраняется высокая степень цветопередачи. Широко применяется при изготовлении тентовых конструкций многоцелевого назначения, при изготовлении тентов на грузовые автомобили, чехлов, палаток, шатров, буровых укрытий, пологов и т.д. Показатель морозостойкости до -60°C позволяет ее использовать в самых суровых климатических условия Крайнего Севера</p> <hr/> <p><b>Физико-механические показатели:</b>                  Вес (гр/м<sup>2</sup>): <b>650</b>                  Плетение, нитей на дюйм: <b>20x20 (1000X1000D)</b> Прочность на растяжение (N/5 см): <b>2900/2500</b> Прочность на разрыв:</p>

ПВХ КНР

<p>Ткань ПВХ тентовая 750 (3м)</p>	<p>230</p>	<p>Ткань ПВХ (КНР)</p>	<p><i>Используется при изготовлении всех видов каркасно-тентовых и штормных конструкций (склады, ангары, павильоны, летние кафе и т.д.), тентов для автомобилей, гидроизоляции чаш бассейнов</i></p> <hr/> <p><b>Физико-механические показатели:</b>                  Вес (гр/м<sup>2</sup>): <b>750</b>                  Плетение, нитей на дюйм: <b>20x20 (1300X1300D)</b>                  Прочность на растяжение (N/5 см): <b>2800/2600</b> Прочность на разрыв: <b>1100/950</b> Температурный режим: <b>-40°C...+70°C</b>                  Ширина рулона (м): <b>3</b> Длина рулона (м): <b>29, 50, 58</b>                  Площадь рулона (м<sup>2</sup>): <b>87,150,174</b></p>
<p>Ткань ПВХ тентовая 850 (3м)</p>	<p>270</p>	<p>Ткань ПВХ (КНР)</p>	<p><i>Имеет высокие прочностные характеристики, прекрасно сваривается ТВЧ и тепловой сваркой. Широко применяется при изготовлении тентовых конструкций многоцелевого назначения, ангаров, при изготовлении тентов на грузовые автомобили, чехлов, палаток, шатров, буровых укрытий, полов и т.д. Показатель морозостойкости до -50°C</i></p> <hr/> <p><b>Физико-механические показатели:</b>                  Вес (гр/м<sup>2</sup>): <b>850</b>                  Прочность на растяжение (N/5 см): <b>3200/2800</b> Прочность на разрыв: <b>600/600</b> Температурный режим: <b>-50°C...+70°C</b>                  Ширина рулона (м): <b>3</b> Длина рулона (м): <b>50, 58, 29</b>                  Площадь рулона (м<sup>2</sup>): <b>150, 174, 87</b></p>
<p>Ткань ПВХ тентовая 900 (3м)</p>	<p>320</p>	<p>Ткань ПВХ (КНР)</p>	<p><b>Продажа осуществляется рулонами. Цена указана за м<sup>2</sup>.</b></p> <hr/> <p><i>Является прочным и износоустойчивым материалом. Идеально подходит для изготовления крупных ангаров, складов временного хранения, гидроизоляции чаш бассейнов и т.д..</i></p> <hr/> <p><b>Физико-механические показатели:</b>                  Вес (гр/м<sup>2</sup>): <b>900</b>                  Плетение, нитей на дюйм: <b>30x30 (1000X1000D)</b> Прочность на растяжение (N/5 см): <b>3900/3900</b> Прочность на разрыв: <b>520/490</b> Температурный режим: <b>-40°C...+70°C</b>                  Ширина рулона (м): <b>3</b>                  Длина рулона (м): <b>50</b>                  Площадь рулона (м<sup>2</sup>): <b>150</b>                  Цвет: <b>белый, синий, серый</b></p>



**Продажа осуществляется рулонами. Цена указана за м<sup>2</sup> при покупке 1-5 рулонов**

Артикул	Название	Цена	каталог	описание
8250	<b>Ткань MENCHER 8250 620</b> гр/м2 (автомобильные тента, полога, буровые укрытия, павильоны, летние кафе, надувные батуты) пр-во Германия	220	Ткань ПВХ MENCHER Германия	Плотность: 620 г/м <sup>2</sup> Температурный режим: -30°C/+70°C Ширина рулона: 2,5м Площадь рулона: 162,5м <sup>2</sup>
8210	<b>Ткань MENCHER 8210 650</b> гр/м2 (автомобильные тента, полога, буровые укрытия, павильоны, летние кафе, надувные батуты) пр-во Германия	260	Ткань ПВХ MENCHER Германия	Плотность: 650 г/м <sup>2</sup> Температурный режим: -30°C/+70°C Ширина рулона: 2,5м Площадь рулона: 162,5м <sup>2</sup>
8212	<b>Ткань MENCHER 8212 650</b> гр/м2 (автомобильные тента, полога, буровые укрытия, павильоны, летние кафе, надувные батуты) пр-во Германия <b>не поддерживает горение</b>	420	Ткань ПВХ MENCHER Германия	Плотность: 650 г/м <sup>2</sup> Температурный режим: -30°C/+70°C Ширина рулона: 2,5м Площадь рулона: 162,5м <sup>2</sup> Не поддерживает горение
8205	<b>Ткань MENCHER 8205 680</b> гр/м2 (тентовые конструкции многоцелевого назначения, автомобильные тента, полога, буровые укрытия, павильоны, летние кафе, надувные батуты) пр-во Германия	350	Ткань ПВХ MENCHER Германия	Плотность: 680 г/м <sup>2</sup> Температурный режим: -30°C/+70°C Ширина рулона: 3м Площадь рулона: 150м <sup>2</sup>
8540	<b>Ткань MENCHER 8540 890</b> гр/м2 (автомобильные тента, полога, буровые укрытия, павильоны, летние кафе, ангары, склады временного хранения, гидроизоляция чаш бассейнов) пр-во Германия <b>не поддерживает горение</b>	570	Ткань ПВХ MENCHER Германия	Плотность: 890 г/м <sup>2</sup> Температурный режим: -30°C/+70°C Ширина рулона: 3м Площадь рулона: 175м <sup>2</sup> Не поддерживает горение
8556	<b>Ткань MENCHER 8556 900</b> гр/м2 (автомобильные тента, ангары, склады временного хранения, гидроизоляция чаш бассейнов) пр-во Германия	430	Ткань ПВХ MENCHER Германия	Плотность: 900 г/м <sup>2</sup> Температурный режим: -30°C/+70°C Ширина рулона: 3м Площадь рулона: 174м <sup>2</sup>

**Продажа осуществляется рулонами. Цена указана за м<sup>2</sup> при покупке 1-5 рулонов**

Название	Цена	каталог	описание
<b>Ткань Автотент вид 1 650</b> гр/м <sup>2</sup> (автомобильные тента, торговые палатки, шатры, укрытия многоцелевого назначения) пр-во Россия	200	Ткань ПВХ Россия	Плотность: 650±50 г/м <sup>2</sup> Температурный режим: -30°С Ширина рулона: 1,5м Площадь рулона: 45-65м <sup>2</sup>
<b>Ткань Автотент вид 2 550</b> гр/м <sup>2</sup> (автомобильные тента, торговые палатки, шатры, укрытия многоцелевого назначения) пр-во Россия	195	Ткань ПВХ Россия	Плотность: 550±50 г/м <sup>2</sup> Температурный режим: -30°С Ширина рулона: 1,5м Площадь рулона: 45-65м <sup>3</sup>
<b>Ткань ТМП-2-У ТЕЗА 850</b> гр/м <sup>2</sup> (мобильные тентовые конструкции, укрытия многоцелевого назначения, буровые укрытия, изоляция каналов и водохранилищ, палатки) пр-во Россия	260	Ткань ПВХ Россия	Плотность: 850±50 г/м <sup>2</sup> Температурный режим: -45°С Ширина рулона: 1,5м Площадь рулона: 45-65м <sup>2</sup>
<b>Ткань ТПМ-2-ХЛ ТЕЗА 900</b> гр/м <sup>2</sup> (тента для защиты военной техники, палатки специального назначения, мобильные тентовые конструкции, укрытия многоцелевого назначения) пр-во Россия	350	Ткань ПВХ Россия	Плотность: 900±50 г/м <sup>2</sup> Температурный режим: -60°С Ширина рулона: 1,5м Площадь рулона: 45-65м <sup>2</sup>
<b>Материал пленочный армированный МПА-2 СИБИРЬ 850</b> гр/м <sup>2</sup> (мобильные тентовые конструкции, укрытия многоцелевого назначения эксплуатируемые в <b>районах с холодным климатом</b> ) пр-во Россия	280	Ткань ПВХ Россия	Плотность: 850±50 г/м <sup>2</sup> Температурный режим: -50°С Ширина рулона: 1,5м Площадь рулона: 45-65м <sup>2</sup>
<b>Ткань армированная укрывная вид1 750</b> гр/м <sup>2</sup> (тента для защиты военной техники, палатки специального назначения, мобильные тентовые конструкции, укрытия многоцелевого назначения) пр-во Россия	300	Ткань ПВХ Россия	Плотность: 700+100/-50 г/м <sup>2</sup> Температурный режим: -50°С Ширина рулона: 1,5м Площадь рулона: 45-65м <sup>2</sup> Не поддерживает горение
<b>Ткань армированная укрывная вид2 550</b> гр/м <sup>2</sup> (тента для защиты военной техники, палатки специального назначения, мобильные тентовые конструкции, укрытия многоцелевого назначения) пр-во Россия	255	Ткань ПВХ Россия	Плотность: 550+95/-50 г/м <sup>2</sup> Температурный режим -50°С Ширина рулона: 1,5м Площадь рулона 45-65м <sup>2</sup> Не поддерживает горение
<b>Ткань армированная укрывная вид3 850</b> гр/м <sup>2</sup> (тента для защиты военной техники, палатки специального назначения, мобильные тентовые конструкции, укрытия многоцелевого назначения) пр-во Россия	330	Ткань ПВХ Россия	Плотность: 850+95/-50 г/м <sup>2</sup> Температурный режим: -50°С Ширина рулона: 1,5м Площадь рулона: 45-65м <sup>2</sup> Не поддерживает горение
<b>Материал полимерно-тканевый водонепроницаемый Г1 вид2 теплоизоляционный 650</b> гр/м <sup>2</sup> (укрытия спецтехники и спецоборудования, заградительные экраны, огнестойкие укрытия ) пр-во Россия	385	Ткань ПВХ Россия	Плотность: 650±20 г/м <sup>2</sup> Температурный режим: -35°С/+80°С Ширина рулона: 1,5м Площадь рулона: 45-65м <sup>2</sup>

<b>Материал полимерно-тканевый водонепроницаемый Г1 вид2 теплоизоляционный 750гр/м2</b> (укрытия спецтехники и спецоборудования, заградительные экраны, огнестойкие укрытия ) пр-во Россия	395	Ткань ПВХ Россия	Плотность: 750±20 г/м <sup>2</sup> Температурный режим: -50°С/+80°С Ширина рулона: 1,5м Площадь рулона: 45-65м <sup>3</sup>
<b>Материал полимерно-тканевый водонепроницаемый Г1 вид2 теплоизоляционный 900гр/м2</b> (укрытия спецтехники и спецоборудования, заградительные экраны, огнестойкие укрытия ) пр-во Россия	430	Ткань ПВХ Россия	Плотность: 900±20 г/м <sup>2</sup> Температурный режим: -50°С/+80°С Ширина рулона: 1,5м Площадь рулона: 45-65м <sup>4</sup>
<b>Материал полимерно-тканевый герметизирующий нефтестойкий МГН-2 1050гр/м2</b> (экраны «стена в грунте», экраны под хранилищами для нефти и нефтепродуктов) пр-во Россия	320	Ткань ПВХ Россия	Плотность: 1050±100 г/м <sup>2</sup> Температурный режим: -45°С Ширина рулона: 1,5м Площадь рулона: 45-65м <sup>2</sup> Не поддерживает горение
<b>Материал полимерно тканевый для боновых заграждений 1000гр/м2</b> (локализация нефти и нефтепродуктов на водной поверхности, применяется в качестве внешней оболочки боновых заграждений, находящихся в непосредственном соприкосновении с нефтью) пр-во Россия	310	Ткань ПВХ Россия	Плотность: 1000±100 г/м <sup>2</sup> Температурный режим: -50°С Ширина рулона: 1,5м Площадь рулона: 45-65м <sup>2</sup>
<b>Материал поливинилхлоридный армированный для бассейнов 850гр/м2</b> (гидроизоляции бассейнов различного назначения) пр-во Россия	270	Ткань ПВХ Россия	Плотность: 850 г/м <sup>2</sup> Температурный режим: -15°С Ширина рулона: 1,5м Площадь рулона: 45-65м <sup>2</sup>
<b>Материал поливинилхлоридный армированный для бассейнов 1000гр/м2</b> (гидроизоляции бассейнов различного назначения) пр-во России	305	Ткань ПВХ Россия	Плотность: 1000 г/м <sup>2</sup> Температурный режим: -15°С Ширина рулона: 1,5м Площадь рулона: 45-65м <sup>2</sup>