

## КАЧЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА

### Геотекстильная цементирующая оболочка БЕТОБОКС

Наименование показателя		Показатели для определения соответствия		
Количество		37 010,20 м <sup>2</sup>		
Длина полотна, незаполненного бетоном, см	Ширина полотна, незаполненного бетоном, см	Высота, см	Кол-во, шт.	Площадь материала, незаполненного бетоном, м <sup>2</sup>
250	300	16	1	7,50
360	300	16	1	10,80
458	300	16	1	13,74
503,4	300	16	1	15,10
600	300	16	1	18,00
661	300	16	2	39,66
700	300	16	3	63,00
760	300	16	3	68,40
800	300	16	3	72,00
860	300	16	3	77,40
900	300	16	4	108,00
960	300	16	3	86,40
1000	300	16	5	150,00
1060	300	16	3	95,40
1100	300	16	2	66,00
1160	300	16	3	104,40
1200	300	16	3	108,00
1260	300	16	2	75,60
1300	300	16	3	117,00
1360	300	16	3	122,40
1400	300	16	7	294,00
1460	300	16	10	438,00
1500	300	16	15	675,00
1560	300	16	23	1076,40
1600	300	16	51	2448,00
1660	300	16	20	996,00
1700	300	16	32	1632,00
1760	300	16	24	1267,20
1800	300	16	36	1944,00
1860	300	16	106	5914,80
1900	300	16	38	2166,00
1960	300	16	83	4880,40
2000	300	16	72	4320,00
2060	300	16	19	1174,20
2100	300	16	9	567,00
2160	300	16	12	777,60
2200	300	16	13	858,00
2260	300	16	11	745,80

2300	300	16	7	483,00
2360	300	16	4	283,20
2400	300	16	8	576,00
2460	300	16	4	295,20
2500	300	16	2	150,00
2560	300	16	3	230,40
2600	300	16	2	156,00
2660	300	16	1	79,80
2710	300	16	1	81,30
2800	300	16	2	168,00
2900	300	16	3	261,00
2950	300	16	1	88,50
3000	300	16	1	90,00
3100	300	16	3	279,00
3260	300	16	2	195,60
<b>Итого:</b>				<b>37 010,20</b>
Описание:	Двуслойная геосинтетическая оболочка (опалубка) из полиэфирных (PET) или полипропиленовых (PP) волокон, заполняемая бетонным раствором.			
Межполотенные соединения	Тип-Молния Т10			
Тип технической ткани:	Ткань суровая техническая МВТЕКС-Б со значением $z \geq 60$			
Линейная плотность технической ткани:	не менее 340 г/м <sup>2</sup>			
Предельная прочность - продольная - поперечная	не менее 100 кН/м не менее 100 кН/м			
Относительное удлинение при максимальной нагрузке: - продольная - поперечная	не более 30 % не более 30 %			
Устойчивость к ультрафиолетовому излучению:	Не менее 90%			
Устойчивость к воздействию кислоты:	Не менее 90%			
Устойчивость к воздействию щелочи:	Не менее 90%			
Коэффициент фильтрации:	Не менее 25 м/сут			
Страна происхождения:	Российская Федерация			