



№	Наименование	Ед. изм.	Состав сырья	Плотность ± 50 г/м ²	Цена с НДС, руб.	Область применения	Линейные размеры
1	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит» ТУ 8397-004-34559380-05	м ²	Синтетические волокна - 100%	220 г/м ² 250 г/м ² 300 г/м ² 350 г/м ² 400 г/м ² 450 г/м ² 500 г/м ² 600 г/м ²	Договорная	Строительство автомобильных дорог на участках слабых грунтов Строительство высокоскоростных магистралей, взлетных полос	Толщ. – 3,0±0,5 мм Шир. – 1650 мм Длина – 40-50 м
3	Полотно иглопробивное «Нетма-Теплонит» ТУ 8397-002-34559380-05 Полотно 3-х слойное: два слоя нетканого полотна и слой полиэтилена между ними	м ²	100% синтетич. Волокон; 200 мкр. полиэтиленовой пленки	450 г/м ² 600 г/м ² 800 г/м ²	Договорная	Строительство: - шламовых амбаров; - закрытых водоемов, - бассейнов, - укрепления берегов рек	Толщ. – 6мм ±0,5 Шир. – 1500 мм Длина – 40-50м
4	Полотно иглопробивное шерстяное теплозвукоизоляционное (Утеплитель) ТУ 63.178-14-97	м ²	60% восстан. Шерсти; 40% синтетич. Волокон	Не более 1000 г/м ²	Договорная	В строительстве	Тол. – 6,5 ± 0,5 мм Шир. – 165 см Длина – 30 м
5	Полотно иглопробивное войлокообразное техническое ТУ 63.178-129-34559380-03	м ²	60% восстан. шерсти; 40% синтетич. волокон	1000 г/м ² 700 г/м ² 400 г/м ²	Договорная	Для прокладок в изоляционных и утепляющих конструкциях	Толщ. 8,0± 0,5 мм Шир. – 170 см Длина – 10 м
6	Полотно иглопробивное для автомобильной промышленности ТУ 63.178-АП-003-34559380-04	м ²	30% восстан. шерсти; 70% синтетич. волокон 2-х слойное	550 ± 70 г/м ² 1000 г/м ²	Договорная	Утеплитель кабин автомобилей	Толщ. – 4,0 ± 0,5 мм Шир. – 1650 мм Длина – 40 м
7	Полотно для мебельной промышленности (с пропиткой) ТУ 63.178-005-34559380-03	м ²	50% восстан. шерсти; 50% синтетич. волокон	300 г/м ²	Договорная	В мебельной промышленности	Толщ.-2,0мм ± 0,3 Шир.-170см Длина-50м
8	Прокладка уплотнительная ТУ 63.178-УП-136-34559380-04	м ²	Синтетические волокна - 100%	1000 г/м ²	Договорная	Для прокладок в изоляционных и утепляющих конструкциях	Толщ. - 8,0 мм ± 0,5 Шир. - 170 см Длина - 10 м