

ООО «Научно-технический центр «КровТрейд»

ОКП 839700

Группа М 05

СОГЛАСОВАНО

Директор
ЗАО «Строительные системы КровТрейд»

А.В. Шуняев
«23» апреля 2012 г



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО НТЦ «КровТрейд»

С.Н. Шуняев
«23» апреля 2012г

**ПОЛОТНО ИГЛОПРОБИВНОЕ
ГЕОТЕКСТИЛЬНОЕ
«КровТрейд-ГЕОТЕХ»
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
ТУ 8397– 041– 62035492–2012**

(вводятся впервые)

СОГЛАСОВАНО:

ООО «Авантекс»
Письмо № 382 от 30.03.2012

РАЗРАБОТАНО:

ООО «НТЦ КровТрейд»
Ведущий технический специалист

З.Б. Швалева
«26» марта 2012г



Инв. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

Настоящие технические условия распространяется на полотно иглопробивное геотекстильное КровТрейд-GEOTEX (далее полотно) предназначенное:

- в качестве разделяющей прослойки в конструкциях кровли;
- при строительстве и расширении автомобильных и железных дорог;
- для изготовления конструкций балластировки подземных трубопроводов;
- при строительстве шламохранилищ и свалок бытовых отходов;
- при защите берегов и каналов, дамб.

Полотно получают из полипропиленовых и/или полиэтилентерефталатных волокон, хаотично расположенных по всей структуре и соединенных между собой путем механического воздействия игл с зазубринами.

В зависимости от конструкции полотна и области применения Полотно выпускают двух марок:

Полотно ИП – иглопробивное, применяется для устройства дренажа и конструктивных прослоек в дорожном строительстве;

Полотно ТС – термоскрепленное, применяется для устройства дренажа, систем водостока, кровель и в других областях гражданского строительства.

Условное обозначение полотна в технической документации и при заказе должно состоять из наименования, марки и обозначения настоящих технических условий.

Пример условного обозначения полотна при заказе:

Полотно КровТрейд-GEOTEX ТУ 8397 – 041 - 62035492 – 2012

Допускается дополнять условное обозначение Полотно индексами, характеризующими вид волокна (ПП полипропилен, ПЭ полиэтилентерефталат), плотность, толщину, геометрические размеры.

Инв. № подл.	Подпись и дата		Подпись и дата		<p style="text-align: center;">ТУ 8397-041-62035492-2012</p> <p style="text-align: center;">Полотно иглопробивное геотекстильное КровТрейд-GEOTEX</p>	Лит.	Лист	Листов					
	Взам. инв. №		Инв. № дубл.						A	2	13		
	Изм		Лист	№ документа					Подпись	Дата	ООО «НТЦ «КровТрейд»		
	Разраб.	Швалева								26.03.12			
Провер.	Шуняев				20.04.12								
Утв.	Шуняев				23.04.12								

3.2 Показатели пожарной опасности определяют при постановке на производство, изменении сырья и \или технологии производства.

3.3 Каждая партия полотна должна сопровождаться документом о качестве, в котором указывают:

- наименование или товарный знак предприятия – изготовителя;
- марку полотна и его условное обозначение;
- дату изготовления;
- количество рулонов и квадратных метров материала;
- размеры рулонов;
- результаты испытаний или подтверждение о соответствии качества полотна, установленным требованиям настоящих технических условий.

4 МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1 Общие требования к проведению испытаний по – ГОСТ 10681.

4.2 Отбор проб осуществляют по – ГОСТ 50275

4.3 Определение поверхностной плотности по – ГОСТ 50277.

4.4 Определение разрывной нагрузки и удлинения по – ГОСТ 15902.3.

4.5 Определение толщины по – ГОСТ 50276.

4.6 Водопроницаемость и коэффициент фильтрации по – ГОСТ 52608.

4.7 Группу горючести определяют по – ГОСТ 30244.

4.8 Группу воспламеняемости по – ГОСТ 30402.

5 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

5.1 Рулоны полотна должны храниться рассортированными по маркам на поддонах или в контейнерах, в горизонтальном положении не более шести рядов по высоте.

Полотно должен храниться в закрытых помещениях или на площадках, обеспечивающих защиту от воздействия влаги;

-запрещается хранение полотна, вблизи открытых источников огня и отопительных приборов;

- при погрузке, разгрузке и хранении полотна, должны быть приняты меры, обеспечивающие предохранение их от механических повреждений;

Инв. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата	ТУ 8397-041-62035492-2012	Лист 9

- отгрузку полотна, потребителю производят не ранее суточной выдержки их на складе.

5.2 Транспортирование полотна, следует производить в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями и правилами, действующими на данном виде транспорта.

6 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Полотно должен применяться в соответствии с инструкциями и рекомендациями предприятия - изготовителя

7 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Предприятие изготовитель гарантирует соответствие полотна, требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий хранения и транспортировки, приведенных в разделе 5 настоящих технических условий.

7.2 Гарантийный срок хранения - один год со дня изготовления. По истечении гарантированного срока полотно, должно быть проверено на соответствие требованиям настоящих технических условий.

В случае соответствия материал может быть использован по назначению.

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ТУ 8397-041-62035492-2012

Лист

10