

ООО «Научно-технический центр «КровТрейд»

ОКП 22 4511

СОГЛАСОВАНО:

Директор

ЗАО «Строительные системы
КровТрейд»



А.В.Шуняев
2012г.

Группа Л 27

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «НТЦ КровТрейд»

С.Н.Шуняев

2012г.



**ПЛЕНКА КРОВЕЛЬНАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ
«КровТрейд-PAROIZOL»**

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 2245 – 039 – 62035492 – 2012

Вводятся впервые

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



г. Екатеринбург
2012

РАЗРАБОТАНО:

ООО «НТЦ КровТрейд»

Ведущий технический специалист

З.Б. Швалева

25 июля 2012г.

Настоящие технические условия распространяется на пленку кровельную полиэтиленовую «КровТрейд- PAROIZOL» (далее пленка КТ) предназначенную, в качестве пароизоляционного слоя в кровельном ковре строительных конструкций, зданий и инженерных сооружений, в том числе перекрытий в жилищно-гражданском и промышленном строительстве, а также в качестве временного защитного материала, составляющих кровельный пирог при монтаже, от влаги и ультрафиолета.

Пленку КТ используют во всех климатических зонах в соответствии с требованиями СНиП 23-01-99.

Пленку КТ получают методом экструзии из полиэтилена высокого давления и композиций на его основе, содержащих пигменты (красители) и необходимые, для обеспечения установленных свойств, технологические добавки.

Пленку КТ, в зависимости от плотности выпускают следующих марок:

- КровТрейд- PAROIZOL 60;
- КровТрейд- PAROIZOL 80
- КровТрейд- PAROIZOL 90
- КровТрейд- PAROIZOL 100
- КровТрейд- PAROIZOL 120
- КровТрейд- PAROIZOL 150
- КровТрейд- PAROIZOL 180

Условное обозначение включает в себя:

- название материала «пленка кровельная полиэтиленовая»;
- марку «КровТрейд- PAROIZOL 100»;
- обозначения настоящих технических условий.

Пример:

Пленка кровельная полиэтиленовая «КровТрейд- PAROIZOL 100»

ТУ 2245 – 039 – 62035492 – 2012 или

Пленка КТ 100 ТУ 2245 – 039 – 62035492 – 2012

| | | | | |
|--------------|----------------|--------------|--------|----------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Инв. № | Подпись и дата |
| | | | | |

ТУ 2245 – 039–62035492– 2012

| Изм | Лист | № документа | Подпись | Дата |
|---------|--------------|-------------|---------------|------|
| Разраб. | Швалева З.Б. | 25.06.12 | | |
| Провер. | Шуняев А.В. | 26.06.12 | (А.В. Шуняев) | |
| Утв. | Шуняев С.Н. | 27.06.12 | (С.Н. Шуняев) | |

**ПЛЕНКА КРОВЕЛЬНАЯ
ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ
«КровТрейд- PAROIZOL»**

| Лит. | Лист | Листов |
|--|------|--------|
| A | 2 | |
| ООО «Научно-технический центр «КровТрейд» | | |

5 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

5.1 Хранение и транспортирование рулоны пленки КТ осуществляют по ГОСТ 10354 со следующими дополнениями:

5.1.1 Рулоны с пленкой КТ хранят рассортированными по маркам, уложенными в горизонтальном положении, в штабелях или на поддонах.

5.1.2 Рулоны укладывают на поддон один параллельно другому, при этом каждый ряд закрепляют лентой или полосой пленки или ткани.

5.1.3 Рулоны укладывают на поддон по 12 -18 рядов по высоте, в зависимости от плотности пленки.

5.1.4 На каждый поддон наклеивается этикетка с указанием точного количества рулонов.

5.1.5 Допускается хранение поддонов с пленкой КТ в два яруса не более 2-х месяцев, при этом между ними устанавливают прокладку из фанеры, толщиной не менее 10мм.

5.1.6 Рулоны с пленкой КТ должны храниться в крытых складах на расстоянии не менее 1м от нагревательных приборов.

5.1.7 Допускается хранение поддонов с пленкой КТ в заводской упаковке под навесом или на открытых площадках, при условии установки поддонов в один ряд.

5.1.8 При погрузке, разгрузке и хранении пленки КТ должны быть приняты меры, обеспечивающие предохранение ее от механических повреждений;

5.1.9 Погрузку пленки КТ в транспорт осуществляют следующим образом:
на первый ряд устанавливают поддоны, а сверху укладывают рулоны навалом, один параллельно другого, до возможной вместимости в зависимости от грузоподъемности транспорта.

6 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

6.1 Пленка КТ должна применяться в соответствии с требованиями СНиП II 26-76, СНиП 21-01, СНиП 3.04.01, НПБ 244, ППБ-01 и другими действующими строительными нормами и правилами.

6.2 Пленка КТ применяемая, как временный защитный материал может быть использована на срок не более 30 дней.

| | | | | |
|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Инв. № дубл. | Подпись и дата |
| Изм | Лист | № документа | Подпись | Дата |

ТУ 2245 – 039 – 62035492 – 2012

Лист

7 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Предприятие изготовитель гарантирует соответствие пленки КТ требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий хранения и транспортирования, приведенных в разделе 5 настоящих технических условий.

7.2 Гарантийный срок хранения - один год со дня изготовления. По истечении гарантийного срока, пленка КТ должна быть проверена на соответствие требованиям настоящих технических условий. В случае соответствия материал может быть использован по назначению.

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

| | | | | |
|-----|------|-------------|---------|------|
| Изм | Лист | № документа | Подпись | Дата |
| | | | | |

ТУ 2245 – 039 – 62035492 – 2012

Лист