

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Республиканское унитарное предприятие «СтройМедиаПроект»  
220123, г. Минск, ул. В. Хоружей, 13/61, тел. + 375 17 335-26-69

# ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

пригодности материалов и изделий  
для применения в строительстве

ТС 07.1059.20

Дата регистрации « 19 » мая 2020 г.  
Действительно до « 19 » мая 2021 г.  
Продлено до « » г.  
Продлено до « » г.

Настоящим техническим свидетельством удостоверяется  
пригодность материалов и изделий для применения в строительстве  
на территории Республики Беларусь

**1. Наименование материала (изделия)**

Материалы рулонные гидроизоляционные: «Подкладочный ковер ANDEREP PROF», «Подкладочный ковер ANDEREP PROF PLUS», «Подкладочный ковер ANDEREP ULTRA», «Подкладочный ковер ANDEREP GL», «Подкладочный ковер ANDEREP GL LIGHT», «Подкладочный ковер ANDEREP GL PLUS», «Подкладочный ковер под гибкую черепицу», «Отсечная гидроизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ».

**2. Назначение**

Для устройства подстилающих гидрозащитных слоев в скатных кровлях («Подкладочный ковер ANDEREP PROF», «Подкладочный ковер ANDEREP PROF PLUS», «Подкладочный ковер ANDEREP ULTRA», «Подкладочный ковер ANDEREP GL», «Подкладочный ковер ANDEREP GL LIGHT», «Подкладочный ковер ANDEREP GL PLUS», «Подкладочный ковер под гибкую черепицу») и гидроизоляции строительных конструкций («Отсечная гидроизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ»).

**3. Изготовитель**

ООО «Завод Технофлекс», Российская Федерация, 390042, г. Рязань,  
ул. Прижелезодорожная, 5.

**4. Заявитель**

ООО «Завод Технофлекс», Российская Федерация, 390042, г. Рязань,  
ул. Прижелезодорожная, 5.

5. Техническое свидетельство выдано на основании:

протокола испытаний НИИЛ БиСМ филиал БНТУ «НИПИ» от 18.05.2020 № 1516 (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0024);

протокола испытаний НИИЛ БиСМ филиал БНТУ «НИПИ» от 18.05.2020 № 323.

6. Техническое свидетельство действует на

серийное производство. Техническое свидетельство выдано в соответствии с п. 5.8.5 ТКП 45-1.01-46-2006 без проведения проверки системы производственного контроля изготовителя.

7. Особые отметки

Пример маркировки материала «Подкладочный ковер ANDEREP ULTRA»: Подкладочный ковер ANDEREP ULTRA; ЭМС; товарный знак; ТЕХНОНИКОЛЬ; знаки соответствия; СТО 72746455-3.1.23-2017; Дата 13.03.20; Партия 1680; Линия 2; Смена 19; Масса кв. м., кг 2,3; Лин. разм., м 1,5 x 15; Основа: Полиэфир; Гарантийный срок хранения 1,5 года с даты выпуска товара; ООО "Завод Технофлекс", 390042, г. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, 5; тел. (4912) 911-292 факс (4912) 911-288; www.tn.ru; штрих-код.  
Приложение 1. Показатели качества

Приложение 2. Указания по применению

Техническое свидетельство без обязательных приложений не действительно.

Заявитель несет ответственность за соответствие поставляемых материалов и изделий показателям качества, приведенным в приложении 1.

Руководитель уполномоченного  
органа



С.В. Семижен

мая 2020 г.

№ 0016022

М.П.

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

№1

к техническому свидетельству

Лист 1  
Листов 5

ТС

07.1059.20

**ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА**

материалов рулонных гидроизоляционных: «Подкладочный ковер ANDEREP PROF», «Подкладочный ковер ANDEREP PROF PLUS», «Подкладочный ковер ANDEREP ULTRA», «Подкладочный ковер ANDEREP GL», «Подкладочный ковер ANDEREP GL LIGHT», «Подкладочный ковер ANDEREP GL PLUS», «Подкладочный ковер под гибкую черепицу», «Отсечная гидроизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ», производства ООО «Завод Технофлекс», Российская Федерация.

Таблица

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученное значение
<b><i>Подкладочный ковер ANDEREP PROF</i></b>			
1.	Внешний вид. Дефекты внешнего вида.	ГОСТ 2678-94, п.3.2	Полотно материала не имеет сквозных отверстий, разрывов, дыр, трещин и складок. Материал не слипается, торцы материала ровные.
2.	Размеры: - толщина, мм; - ширина, мм.	ГОСТ 2678-94, п.3.3,	0,72 1015
3.	Масса 1 м <sup>2</sup> , г	ГОСТ 2678-94, п.3.22	483
4.	Разрывная сила при растяжении, Н: - в продольном направлении; - в поперечном направлении.	СТБ 1107-98, п.7.2 ГОСТ 2678-94, п.3.4	479,5 631,7
	Относительное удлинение при разрыве, %: - в продольном направлении; - в поперечном направлении.		70 51
5.	Водопоглощение по массе, %	ГОСТ 2678-94, п.3.10 (Время - 24 ч)	3,5
6.	Гибкость	ГОСТ 2678-94, п.3.9 (Радиус – (15,0±0,2) мм, температура минус 20 °С)	На лицевой стороне трещины отсутствуют.

Продолжение таблицы

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученное значение
7.	Сопротивление разрыву (испытание гвоздем), Н	СТБ 1617-2006 п. 7.9	120
8.	Водонепроницаемость	ГОСТ 2678-94, п.3.11 (Время - 72 ч, давление - 0,001 МПа)	На поверхности образцов появление воды не обнаружено.
9.	Теплостойкость	ГОСТ EN 1110-2011 (время воздействия – 2,0 ч, температура – 120 °С)	На образцах капли расплава отсутствуют. Смещение покровных слоев - 0,1 мм
10.	Стойкость к воздействию климатических факторов.	ГОСТ 18956-73 (режим 1, количество циклов – 1) СТБ 1107-98, п.7.2 ГОСТ 2678-94, п.3.4	
	Разрывная сила при растяжении, МПа (изменение, %): - в продольном направлении; - в поперечном направлении.		447,9 (-6,6) 621,1 (-1,7)
	Относительное удлинение при разрыве, % (изменение, %): - в продольном направлении; - в поперечном направлении.		53 (-24,3) 58 (+13,7)
<b>«Подкладочный ковер ANDEREP PROF PLUS»</b>			
11.	Сопротивление раздиру клеевого соединения клеящего слоя продольной клеевой полосы с верхней стороной, Н	ГОСТ 32315.1-2012	80
<b>«Подкладочный ковер ANDEREP ULTRA»</b>			
12.	Внешний вид. Дефекты внешнего вида.	ГОСТ 2678-94 п. 3.2	Полотно материала не имеет сквозных отверстий, разрывов, дыр, трещин и складок. Материал не слипается, торцы материала ровные.
13.	Размеры: - толщина, мм; - ширина рулона, мм.	ГОСТ 2678-94 п. 3.3,	2,11 1005
14.	Разрывная сила при растяжении, Н: - в продольном направлении; - в поперечном направлении.	СТБ 1107-98, п.7.2 ГОСТ 2678-94, п.3.4	444,7 292,4
	15.		Относительное удлинение при разрыве, %: - в продольном направлении; - в поперечном направлении.

№ 0033602

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**№1**

к техническому свидетельству

Лист 2  
Листов 5

**ТС**

**07.1059.20**

Продолжение таблицы

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученное значение
16.	Масса 1 м <sup>2</sup> материала, г	ГОСТ 2678-94 п. 3.22	2388
17.	Водопоглощение по массе, %	ГОСТ 2678-94 п. 3.10 (Время - 24 ч)	1,2
18.	Гибкость	ГОСТ 2678-94, п.3.9 (радиус – (15,0±0,2) мм, температура – минус 20°С)	На лицевой стороне трещины отсутствуют
19.	Сопротивление разрыву (испытание гвоздем), Н	СТБ 1617-2006 п. 7.9	130
20.	Теплостойкость	ГОСТ EN 1110-2011 (время воздействия – 2,0 ч, температура - 100 °С)	На образцах капли расплава отсутствуют. Смещение покровных слоев - 0,8 мм
21.	Прочность на сдвиг клеевого соединения нижней стороны с верхней продольной клеевой полосой, Н	ГОСТ 32316.1-2012	325
22.	Сопротивление раздиру клеевого соединения нижней стороны с верхней продольной клеевой полосой, Н	ГОСТ 32315.1-2012	30
23.	Прочность сцепления (адгезия) нижней стороны с основанием при равномерном отрыве (характер отрыва), МПа:	ГОСТ 26589-94, п.3.4 (метод А)	
	-древесина;		0,25 (Характер разрушения – адгезионный)
	-оцинкованная сталь		0,31 (Характер разрушения – адгезионный)

Продолжение таблицы

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученное значение
24.	Водонепроницаемость	ГОСТ 2678-94, п.3.11 (Время - 72 ч, давление - 0,001 МПа)	На поверхности образцов появление воды не обнаружено
25.	Стойкость к воздействию климатических факторов.	ГОСТ 18956-73 (режим 1, количество циклов – 1) СТБ 1107-98, п.7.2 ГОСТ 2678-94, п.3.4	424,0 (-4,7) 271,5 (-7,1)
	Разрывная сила при растяжении, МПа (изменение, %): - в продольном направлении; - в поперечном направлении.		
	Относительное удлинение при разрыве, % (изменение, %): - в продольном направлении; - в поперечном направлении.		
<b>«Подкладочный ковер ANDEREP GL»</b>			
26.	Внешний вид. Дефекты внешнего вида	ГОСТ 2678-94, п.3.2	Полотно материала не имеет сквозных отверстий, разрывов, дыр, трещин и складок. Материал не слипается, торцы материала ровные.
27.	Размеры: - толщина, мм; - ширина рулона, мм.	ГОСТ 2678-94 п. 3.3	1,41 1005
28.	Масса 1 м <sup>2</sup> , г	ГОСТ 2678-94 п. 3.22	1535
29.	Разрывная сила при растяжении, Н: - в продольном направлении; - в поперечном направлении.	СТБ 1107-98, п.7.2 ГОСТ 2678-94, п.3.4	691,6 263,2
30.	Относительное удлинение при разрыве, %: - в продольном направлении; - в поперечном направлении.		
31.	Водопоглощение по массе, %	ГОСТ 2678-94, п. 3.10 (Время - 24 ч)	1,1
32.	Гибкость	ГОСТ 2678-94, п.3.9 (радиус – (15,0±0,2) мм, температура – минус 20°С)	На лицевой стороне трещины отсутствуют.
33.	Сопротивление разрыву (испытание гвоздем), Н	СТБ 1617-2006, п.7.9	95

№ 0033603

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

№1

к техническому свидетельству

Лист 3  
Листов 5

ТС

07.1059.20

Продолжение таблицы

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученное значение
34.	Водонепроницаемость	ГОСТ 2678-94, п.3.11 (давление воды – 0,001 МПа, время воздействия – 72 часа)	На поверхности образцов появление воды не обнаружено.
35.	Теплостойкость	ГОСТ EN 1110-2011 (время воздействия – 2,0 ч, температура - 100 °С)	На образцах капли расплава отсутствуют. Смещение покровных слоев - 0,2 мм
36.	Сопротивление раздиру клевого соединения нижней стороны с верхней продольной клеевой полосой, Н	ГОСТ 32315.1-2012	50
37.	Стойкость к воздействию климатических факторов.	ГОСТ 18956-73 (режим 1, количество циклов – 1) СТБ 1107-98, п.7.2 ГОСТ 2678-94, п.3.4	679,2 (-1,8) 260,4 (-1,1)
	Разрывная сила при растяжении, МПа (изменение, %): - в продольном направлении; - в поперечном направлении.		
	Относительное удлинение при разрыве, % (изменение, %): - в продольном направлении; - в поперечном направлении.		
<b>«Подкладочный ковер ANDEREP GL PLUS»</b>			
38.	Внешний вид. Дефекты внешнего вида	ГОСТ 2678-94, п.3.2	Полотно материала не имеет сквозных отверстий, разрывов, дыр, трещин и складок. Материал не слипается, торцы материала ровные.

Продолжение таблицы

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученное значение
39.	Размеры: - толщина, мм; - ширина рулона, мм.	ГОСТ 2678-94 п. 3.3	1,04 986
40.	Масса 1 м <sup>2</sup> , г	ГОСТ 2678-94 п. 3.22	1535
41.	Разрывная сила при растяжении, Н: - в продольном направлении; - в поперечном направлении.	СТБ 1107-98, п.7.2 ГОСТ 2678-94, п.3.4	452,3 227,9
	Относительное удлинение при разрыве, %: - в продольном направлении; - в поперечном направлении.		5 6
42.	Водопоглощение по массе, %	ГОСТ 2678-94, п. 3.10 (Время - 24 ч)	0,9
43.	Гибкость	ГОСТ 2678-94, п.3.9 (радиус – (15,0±0,2) мм, температура – минус 20°С)	На лицевой стороне трещины отсутствуют.
44.	Сопротивление разрыву (испытание гвоздем), Н	СТБ 1617-2006, п.7.9	60
45.	Водонепроницаемость	ГОСТ 2678-94, п.3.11 (давление воды – 0,001 МПа, время воздействия – 72 часа)	На поверхности образцов появление воды не обнаружено.
46.	Теплостойкость	ГОСТ EN 1110-2011 (время воздействия – 2,0 ч, температура - 100 °С)	На образцах капли расплава отсутствуют. Смещение покровных слоев - 0,1 мм
47.	Сопротивление раздиру клеевого соединения нижней стороны с верхней продольной клеевой полосой, Н	ГОСТ 32315.1-2012	30
<b>«Подкладочный ковер ANDEREP GL LIGHT»</b>			
48.	Внешний вид. Дефекты внешнего вида	ГОСТ 2678-94, п.3.2	Полотно материала не имеет сквозных отверстий, разрывов, дыр, трещин и складок. Материал не слипается, торцы материала ровные.
49.	Размеры: - толщина, мм; - ширина рулона, мм.	ГОСТ 2678-94 п. 3.3	0,92 1094

№ 0033604



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

№1

к техническому свидетельству

Лист 4  
Листов 5

ТС

07.1059.20

Продолжение таблицы

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученное значение
50.	Масса 1 м <sup>2</sup> , г	ГОСТ 2678-94 п. 3.22	891
51.	Разрывная сила при растяжении, Н: - в продольном направлении; - в поперечном направлении.	СТБ 1107-98, п.7.2 ГОСТ 2678-94, п.3.4	479,3 242,9
	Относительное удлинение при разрыве, %: - в продольном направлении; - в поперечном направлении.		4 4
52.	Водопоглощение по массе, %	ГОСТ 2678-94, п. 3.10 (Время - 24 ч)	1,0
53.	Гибкость	ГОСТ 2678-94, п.3.9 (радиус – (15,0±0,2) мм, температура – минус 20°С)	На лицевой стороне трещины отсутствуют.
54.	Сопrotивление разрыву (испытание гвоздем), Н	СТБ 1617-2006, п.7.9	65
55.	Водонепроницаемость	ГОСТ 2678-94, п.3.11 (давление воды – 0,001 МПа, время воздействия – 72 часа)	На поверхности образцов появление воды не обнаружено.
56.	Теплостойкость	ГОСТ EN 1110-2011 (время воздействия – 2,0 ч, температура - 100 °С)	На образцах капли расплава отсутствуют. Смещение покровных слоев - 0,1 мм
<b>«Подкладочный ковер под гибкую черепицу»</b>			
57.	Внешний вид. Дефекты внешнего вида	ГОСТ 2678-94, п.3.2	Полотно материала не имеет сквозных отверстий, разрывов, дыр, трещин и складок. Материал не слипается, торцы материала ровные.

Продолжение таблицы

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученное значение
58.	Размеры: - толщина, мм; - ширина рулона, мм.	ГОСТ 2678-94 п. 3.3	0,97 1003
59.	Масса 1 м <sup>2</sup> , г	ГОСТ 2678-94 п. 3.22	885
60.	Разрывная сила при растяжении, Н: - в продольном направлении; - в поперечном направлении.	СТБ 1107-98, п.7.2 ГОСТ 2678-94, п.3.4	688,1 317,4
	Относительное удлинение при разрыве, %: - в продольном направлении; - в поперечном направлении.		5 4
61.	Водопоглощение по массе, %	ГОСТ 2678-94, п. 3.10 (Время - 24 ч)	1,1
62.	Гибкость	ГОСТ 2678-94, п.3.9 (радиус – (15,0±0,2) мм, температура – минус 20°С)	На лицевой стороне трещины отсутствуют.
63.	Сопротивление разрыву (испытание гвоздем), Н	СТБ 1617-2006, п.7.9	50
64.	Водонепроницаемость	ГОСТ 2678-94, п.3.11 (давление воды – 0,001 МПа, время воздействия – 72 часа)	На поверхности образцов появление воды не обнаружено.
65.	Теплостойкость	ГОСТ EN 1110-2011 (время воздействия – 2,0 ч, температура - 100 °С)	На образцах капли расплава отсутствуют. Смещение покровных слоев - 0,1 мм
66.	Стойкость к воздействию климатических факторов.	ГОСТ 18956-73 (режим 1, количество циклов – 1) СТБ 1107-98, п.7.2 ГОСТ 2678-94, п.3.4	
	Разрывная сила при растяжении, МПа (изменение, %): - в продольном направлении; - в поперечном направлении.		662,1 (-3,8) 271,4 (-14,5)
	Относительное удлинение при разрыве, % (изменение, %): - в продольном направлении; - в поперечном направлении.		4 (-20,0) 3 (-25,0)

№ 0033605

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

№1

к техническому свидетельству

Лист 5  
Листов 5

ТС

07.1059.20

Продолжение таблицы

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученное значение
<b>«Отсечная гидроизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ»</b>			
67.	Внешний вид. Дефекты внешнего вида	ГОСТ 2678-94, п.3.2	Полотно материала не имеет сквозных отверстий, разрывов, дыр, трещин и складок. Материал не слипается, торцы материала ровные.
68.	Размеры: - толщина, мм; - ширина рулона, мм.	ГОСТ 2678-94 п. 3.3	1,08 597
69.	Масса 1 м <sup>2</sup> , г	ГОСТ 2678-94 п. 3.22	1036
70.	Разрывная сила при растяжении, Н: - в продольном направлении; - в поперечном направлении.	СТБ 1107-98, п.7.2 ГОСТ 2678-94, п.3.4	735,5 347,2
	Относительное удлинение при разрыве, %: - в продольном направлении; - в поперечном направлении.		5 6
71.	Водопоглощение по массе, %	ГОСТ 2678-94, п. 3.10 (Время - 24 ч)	0,9
72.	Гибкость	ГОСТ 2678-94, п.3.9 (радиус – (15,0±0,2) мм, температура – минус 20°С)	На лицевой стороне трещины отсутствуют.
73.	Сопrotивление разрыву (испытание гвоздем), Н	СТБ 1617-2006, п.7.9	50
74.	Водонепроницаемость	ГОСТ 2678-94, п.3.11 (давление воды – 0,001 МПа, время воздействия – 72 часа)	На поверхности образцов появление воды не обнаружено.

Окончание таблицы

№ п/п	Наименование показателя	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученное значение
75.	Сопротивление статическому продавливанию. Оценка по водонепроницаемости в течение 24 ч при давлении воды 0,001 МПа	ГОСТ 2678-94, п.п. 3.5, 3.11 (подложка – бетон С16/20, нагрузка – 100 Н, время 24ч)	После проведения испытаний на поверхности образцов появление воды не обнаружено.
76.	Теплостойкость	ГОСТ EN 1110-2011 (время воздействия – 2,0 ч, температура - 100 °С)	На образцах капли расплава отсутствуют. Смещение покровных слоев - 0 мм
<b><i>Пожарно-технические характеристики</i></b>			
77.	Горючесть, группа	ГОСТ 30244-94	Г4
78.	Воспламеняемость, группа	ГОСТ 30402-96	В3
79.	Распространение пламени, группа	ГОСТ 30444-97	РП4

Примечание:

1. Показатели по п.п. 77 - 79 приняты на основании письма ООО «Завод Технофлекс», Российская Федерация, исх. №124 от 12.05.2020.

Руководитель уполномоченного органа



С.В. Семижен

№ 0033606

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

№2

к техническому свидетельству

Лист 1  
Листов 2

ТС 07.1059.20

**УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

1. Настоящее техническое свидетельство распространяется на материалы рулонные гидроизоляционные: «Подкладочный ковер ANDEREP PROF», «Подкладочный ковер ANDEREP PROF PLUS», «Подкладочный ковер ANDEREP ULTRA», «Подкладочный ковер ANDEREP GL», «Подкладочный ковер ANDEREP GL LIGHT», «Подкладочный ковер ANDEREP GL PLUS», «Подкладочный ковер под гибкую черепицу», «Отсечная гидроизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ», производства ООО «Завод Технофлекс», Российская Федерация, для устройства подстилающих гидрозащитных слоев в скатных кровлях («Подкладочный ковер ANDEREP PROF», «Подкладочный ковер ANDEREP PROF PLUS», «Подкладочный ковер ANDEREP ULTRA», «Подкладочный ковер ANDEREP GL», «Подкладочный ковер ANDEREP GL LIGHT», «Подкладочный ковер ANDEREP GL PLUS», «Подкладочный ковер под гибкую черепицу») и гидроизоляции строительных конструкций («Отсечная гидроизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ»).

2. Материалы рулонные гидроизоляционные: «Подкладочный ковер ANDEREP PROF», «Подкладочный ковер ANDEREP PROF PLUS», «Подкладочный ковер ANDEREP ULTRA», «Подкладочный ковер ANDEREP GL», «Подкладочный ковер ANDEREP GL LIGHT», «Подкладочный ковер ANDEREP GL PLUS», «Подкладочный ковер под гибкую черепицу», «Отсечная гидроизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ» (далее – материалы) изготавливаются по СТО 72746455-3.1.23-2017 с изм. №1 «Материалы рулонные гидроизоляционные подкладочные. Технические условия».

Материал рулонный гидроизоляционный «Подкладочный ковер ANDEREP PROF» - это механически закрепляемый материал, изготовленный путем пропитки основы из полиэфира битумным вяжущим с добавлением СБС полимеров, с последующей защитой верхнего и нижнего слоя нетканым полипропиленом (Spunbond).

Материал рулонный гидроизоляционный «Подкладочный ковер ANDEREP PROF PLUS» - это механически закрепляемый материал, изготовленный путем пропитки основы из полиэфира битумным вяжущим с добавлением СБС полимеров, с последующей защитой верхнего и нижнего слоя нетканым полипропиленом (Spunbond). С верхней и нижней стороны материал имеет продольную клеевую полосу, защищенную силиконизированной съёмной пленкой.

Материал рулонный гидроизоляционный «Подкладочный ковер ANDEREP ULTRA» - это самоклеящийся материал, изготовленный путем пропитки основы из полиэфира битумным вяжущим с добавлением СБС полимеров и нанесением на нижнюю поверхность клеевого модифицированного битумного слоя. С верхней стороны материал защищен мелкозернистой посыпкой, с нижней – силиконизированной съёмной пленкой. С верхней стороны материал имеет продольную клеевую полосу, защищенную силиконизированной съёмной пленкой.

Материал рулонный гидроизоляционный «Подкладочный ковер ANDEREP GL» - это механически закрепляемый материал, изготовленный путем пропитки армирующей основы из стеклохолста битумным вяжущим с добавлением СБС полимеров, с последующим нанесением на обе поверхности вяжущего защитных слоев из мелкозернистой посыпки. С верхней и нижней стороны материал имеет продольные термоактивные самоклеящиеся битумные полосы, защищенные силиконизированной съёмной пленкой.

Материал рулонный гидроизоляционный «Подкладочный ковер ANDEREP GL LIGHT» - это механически закрепляемый материал, изготовленный путем пропитки армирующей основы из стеклохолста битумным вяжущим с добавлением СБС полимеров, с последующей защитой верхнего слоя нетканым полипропиленом (Spunbond), нижнего - мелкозернистой посыпкой.

Материал рулонный гидроизоляционный «Подкладочный ковер ANDEREP GL PLUS» - это механически закрепляемый материал, изготовленный путем пропитки армирующей основы из стеклохолста битумным вяжущим с добавлением СБС полимеров, с последующей защитой верхнего слоя нетканым полипропиленом (Spunbond), нижнего - мелкозернистой посыпкой.

Материал рулонный гидроизоляционный «Подкладочный ковер под гибкую черепицу» - это механически закрепляемый материал, изготовленный путем пропитки армирующей основы из стеклохолста битумным вяжущим, с последующим нанесением на обе поверхности вяжущего защитных слоев из мелкозернистой посыпки.

Материал рулонный гидроизоляционный «Отсечная гидроизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ» - это свободно укладываемый материал, предназначенный для защиты конструктивных элементов здания от капиллярного подъема влаги, изготовленный путем пропитки основы из стеклохолста битумным вяжущим, с добавлением СБС полимеров, с последующей защитой верхнего и нижнего слоя нетканым полипропиленом (Spunbond).

Материалы гидроизоляционные выпускаются в рулонах следующих размеров: длина – от 5 до 50 м, ширина – от 50 до 1000 мм, толщина – от 0,4 до 4,0 мм. По согласованию с заказчиком допускается изготовление материалов других размеров по длине и ширине.

3. Рулоны с материалом в нескольких местах скрепляются скотчем, оборачиваются в бумагу либо в полимерную пленку. На каждый рулон наклеена этикетка, которая содержит следующую информацию: наименование продукции; состав материала; товарный знак; торговая марка; знаки соответствия; обозначение стандарта; дата изготовления; номер партии; номер линии; номер смены; масса одного м<sup>2</sup> в кг; линейные размеры материала в рулоне: ширина x длина в метрах; материал основы; гарантийный срок хранения; наименование

№ 0033607

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 2

Листов 2

ТС

07.1059.20

и адрес изготовителя; телефон и факс изготовителя; сайт изготовителя; штрих-код.

4. Проектирование, производство, приемку работ с использованием материалов гидроизоляционных следует выполнять в соответствии с проектной и технологической документацией, требованиями, технических нормативных правовых актов, действующих на территории Республики Беларусь, а также с учетом настоящего технического свидетельства и рекомендаций по монтажу изготовителя, которыми должна сопровождаться каждая партия продукции.

5. Материалы гидроизоляционные могут транспортироваться в вертикальном положении в один ряд по высоте всеми видами крытых транспортных средств с соблюдением правил перевозки грузов, действующих для данного вида транспорта. Допускается транспортирование поддонов с материалами в 2 ряда по высоте, при этом вес верхних поддонов должен равномерно распределяться на все рулоны нижнего ряда с помощью деревянных щитов или поддонов, в том числе с установкой дополнительных опор, препятствующих деформации материала. При транспортировании и хранении должны соблюдаться условия, обеспечивающие их защиту от увлажнения, загрязнения или механического повреждения, а также воздействия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и агрессивных сред. Хранение материалов гидроизоляционных должно осуществляться в закрытых сухих помещениях при температуре от минус 35 °С до 35 °С на расстоянии не менее 1,5 метров от нагревательных приборов.

Гарантийный срок хранения материалов:

- «Отсечная гидроизоляция ТехноНИКОЛЬ» - 24 месяца со дня изготовления;
- «Подкладочный ковер ANDEREP PROF», «Подкладочный ковер ANDEREP PROF PLUS», «Подкладочный ковер ANDEREP ULTRA», «Подкладочный ковер ANDEREP GL», «Подкладочный ковер ANDEREP GL LIGHT», «Подкладочный ковер ANDEREP GL PLUS», «Подкладочный ковер под Гибкую черепицу» – 18 месяцев со дня изготовления.

6. Ответственность за соответствие поставляемой продукции настоящему техническому свидетельству несет изготовитель (поставщик), за правильность применения – проектная организация, заказчик и подрядчик.

Руководитель уполномоченного органа

С.В. Семижен



