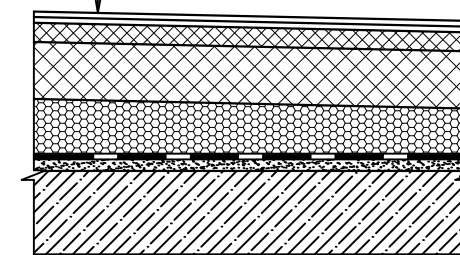


СОСТАВ ПРОЕКТИРУЕМОЙ КРОВЛИ

Техноэласт ТПП
Техноэласт ХПП
Стяжка из цементно-песчаного раствора – 30мм
Утеплитель Технориф В – 50мм
Утеплитель Технориф Н – 110мм
Разуклонка из пеноситала – 30–300мм
Пароизоляция Бикрост ТПП
Цементно-песчаная стяжка М150 – 30мм
Суш. ж/б плита перекрытия



СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ КРОВЛИ

ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ед.кз	ПРИМ.
1	ТУ 5774-003-00287852-99	Техноэласт ТПП*	1210,0		м ²
2	ТУ 5774-003-00287852-99	Техноэласт ХПП*	1210,0		м ²
3	ТУ 5914-001-73893595-2005	Разуклонка из "Пеноситал-200" (нг) 300-30мм (см. ПЗ, прил. 1)	181,0		м ³
4	ТУ 5762-043-17925162-2006	Утеплитель Техноруп Н (б=50мм)	60,5		м ³
5	ТУ 5762-043-17925162-2006	Утеплитель Техноруп В (б=110мм)	133,0		м ³
6	ТУ 5774-042-00288739-99	Пароизоляция Бикрост ТПП*	1210,0		м ²
7		Цементно-песчаная стяжка М150	37,5		м ³
8	с. 1.138.1	ПП-15-6	3		шт.
9	с. 1.138.1	ПП-6-6-у	2		шт.
10		Зонт на вытяжную трубу Ø200	13,0		шт.
11		Воронка внутреннего водостока Ø100	7,0		шт.
12		Листоуловитель	7,0		шт.
13	с. 1.450.3-7.94.0	Стремянка СГ-70	1,0	126,2	шт.
14	с. 1.450.3-7.94.0	Ограждение стремянки ОСГ-60	1,0	56,6	шт.
15		Цементно-песчаный раствор М150	0,5		м ³

* Рулонные материалы посчитаны без учета перехлеста в швах.

1. Общие указания смотреть на листе 6
2. Плиты парапета по оси 10 в осях Л-Н заменить на новые.
3. Плиты парапета должны монтироваться на цементно-песчаном растворе М150. Толщина вертикальных швов между плитами – 20мм. Заполнение швов раствором должно быть тщательным и обеспечить отсутствие пустот в растворном слое.

						35/11-АС			
						Ремонт кровли здания МАДОУ "Центр развития ребенка – детский сад N403" по адресу: г.Пермь, ул. Свйазева, 26.			
ИЗМ.	КОЛ.Ч	ЛИСТ	N ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
							пд	3	
Проверил	Шагрин					План кровли детского сада после ремонта. Спецификация материалов кровли.	ООО "Проектная фирма "Ал 2011г.		
Разработал	Кулакова								