

Технические характеристики R-COMPOSIT RADON

Директор
ООО «Иновационные технологии»



Наименование показателя (ед.изм.)	Значение
Внешний вид	Сплошное бесшовное гибкое покрытие белого цвета (возможна колеровка)
Плотность, г/см ³	1,0
Содержание сухого вещества, не менее, %	65
Расход материала, кг/м ²	1,2
Толщина покрытия в сухом виде, мм	1
Предел прочности при отрыве от бетонного основания, не менее, МПа	1,7
Прочность при сжатии, кгс/см ²	0,8
Удлинение при разрыве, %	503

Результаты измерений интегральной ОА радона

№ п/п	№ ИТРР	Время экспонирования ИТРР, сутки	Среднее значение ОА ²²² Rn в рабочей камере, Бк/м ³	Измеренные значения ОА ²²² Rn, Бк/м ³	Среднее значение ОАРn±ARn по образцу, Бк/м ³
Образец покрытия магнезиально-полимерного радонозащитного R-COMPOSIT RADON					
1.	1506	12,03	10500	75	210±40
2.	2487			180	
3.	2132			90	
4.	9442			115	
5.	2874			65	
Контрольный образец – оргстекло					
6.	6485	12,03	10500	65	55±25
7.	3021			80	
8.	0254			20	
Образец покрытия магнезиально-полимерного радонозащитного R-COMPOSIT RADON					
9.	2020	12,81	15000	214	300±60
10.	1546			107	
11.	9832			72	
12.	1345			119	
Контрольный образец – оргстекло					
13.	6521	12,81	15000	40	45±15
14.	8245			37	
15.	2001			55	
Контрольный образец – оргстекло					
16.	2164	9,83	8370	86	70±30
17.	8256			98	
18.	3212			24	