

4 Результати випробувань

Метод випробувань – ДСТУ Б В.2.7-253:2011.

Зразки для випробувань – циліндричні зразки діаметром (100±2) мм, вирізані з середини елементів фасадних систем. Кількість зразків – 3 шт.

Візуальне обстеження зразків перед випробуванням: дефекти та механічні пошкодження відсутні – зразки придатні до випробування.

Результати випробувань наведені у таблиці 2.

Таблиця 2 – Результати визначення паропроникності елементів фасадних систем на гнучкій основі

Реєстраційні номери зразків, що підлягають випробуванню	Характеристика зразків для випробувань			Щільність потоку водяної пари, q , мг/год·м ²			Опір паропроникності, R , м ² ·ч·Па/мг		Паропроникність матеріалу, μ , мг/м·ч·Па
	середній діаметр зразка, мм	площа зразка, м ²	середня товщина зразка, мм	I зважув.	II зважув.	III зважув.	окремого зразка (найменше значення потоку)	середнє	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
№20.05/06-01	98,5	0,007616	3,45	3751	3790	3814	0,32	0,34	0,01
№20.05/06-02	99,4	0,007756	3,54	3553	3553	3599	0,34		
№20.05/06-03	99,0	0,007694	3,48	3404	3420	3443	0,36		

- ПРИМІТКИ: 1. Протокол випробувань стосується тільки тих зразків, які були випробувані.
 2. Протокол випробувань не може бути відтворений, окрім як повністю, без дозволу ТОВ "Будівельна лабораторія".

Відповідальний виконавець та відповідальний за складання протоколу:
 Головний інженер

В.В. Георгієв