

Открытое акционерное общество
 "Центральный научно-исследовательский
 и проектно-экспериментальный институт
 промышленных зданий и сооружений -
 ЦНИИПромзданий"

ОАО «ЦНИИПромзданий»

РФ, 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп. 2
 т. 482-4506; ф. 482-4306; e-mail: cniipz@cniipz.ru;
 http://www.cniipz.ru
 ОКПО 02495342, ОГРН 1027739344544,
 ИНН/КПП 7713006939/771301001

№ _____
 На № _____ от _____

Результаты испытаний битуминозного самоклеящегося рулонного материала "Барьер ОС ГЧ" на паропроницаемость

| Материал (толщина, мм) | Наименование показателя, ед. измерения | |
|---|--|--|
| | Паропроницаемость, г/м ² /24 ч | Коэффициент паропроницае- мости, (μ), мг/м·ч·Па |
| 1. "Барьер ОС ГЧ" без посыпки (2,0) | 3,10 | 0,00009 |
| 2. Рубероид (1,5) СНиП II-3-79* Приложение 11* | - | 0,0014 |
| 3. Толь (1,9) СНиП II-3-79* Приложение 11* | - | 0,0048 |
| 4. Полиэтиленовая пленка (0,16) (1,9) СНиП II-3-79* Приложение 11* | - | 0,000022 |

Материал может быть рекомендован для устройства пароизоляции в
 ограждающих конструкциях зданий и сооружений.

Зам. генерального директора

Руководитель отдела



Гликин С.М.

Воронин А.М.

Утверждаю:



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам испытаний рулонного материала
“Барьер ОС ГЧ” на паропроницаемость

1. Характеристика материалов

Для испытаний ЗАО “ТехноНиколь” представила образцы рулонного самоклеящегося материала “Барьер ОС ГЧ”, состоящего из битумно-полимерного вяжущего и армирующей основы из синтетических волокон. Материал имеет на лицевой поверхности мелкозернистую посыпку.

Испытания проводили в соответствии с требованиями ГОСТ 26589-94 “Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний.”

Испытания проведены в Испытательной лаборатории кровель ОАО “ЦНИИ-Промзданий”, аккредитованной Госстроем России (аттестат аккредитации № РОСС RU.9001.21.СЛ 13 от 24.06.2002 г.)

2. Результаты испытаний


Результаты испытаний приведены в таблице в сопоставлении с данными по рулонным материалам, взятыми из гл. СНиП II-3-79* “Строительная теплотехника.”

Таблица

| Материал (толщина , мм) | Наименование показателя, ед. измерения | |
|--|--|--|
| | Паропроницаемость, г/м ² /24 ч | Коэффициент паропроницаемо- сти, (μ), мг/м·ч·Па |
| 1. "Барьер ОС ГЧ" без посыпки (2,0) | 3,10 | 0,00009 |
| 2. Рубероид (1,5) СНиП II-3-79* Приложение 11* | - | 0,0014 |
| 3. Толь (1,9) СНиП II-3-79* Приложение 11* | - | 0,0048 |
| 4. Полиэтиленовая пленка (0,16) (1,9) СНиП II-3-79* Приложение 11* | - | 0,000022 |

Вывод: битуминозный самоклеящийся рулонный материал "Барьер ОС ГЧ" может быть рекомендован для устройства пароизоляции в ограждающих конструкциях зданий и сооружений.

Рук. отдела кровель
канд. техн. наук

 А.М. Воронин

Ст. научн. сотрудник
канд. техн. наук

 А.А. Шитов