

EDILSTICK PP/RAND



EDILSTICK PP/RAND – самоклеюча пароізоляційна полімер-бітумна мембрана, виготовлена на основі SBS-модифікованого бітумного в'язучого та армована полотном з поліестеру. Зовнішня сторона мембрани покрита поліпропіленовою плівкою, нижня сторона – силіконовою плівкою, що легко знімається.

SBS



ПЕРЕВАГИ:

- Висока адгезія мембрани дозволяє наносити її без полум'я
- Максимальна простота монтажу: наноситься швидко, чисто і без використання спеціальних інструментів
- Просте зчеплення з основою після нанесення бітумної ґрунтовки
- Укладання виконуються простим дотиком і тиском
- Мінімальний ризик пожежі, оскільки вогонь не використовується
- Механічні характеристики та термодинамічна стабільність дозволяють використовувати його в будь-якому середовищі та обставинах, де необхідний бар'єр проти вологи

ГАЛУЗІ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Спеціально розроблений для використання в якості першого шару в багатошарових системах, де застосування полум'я неможливе через проблеми безпеки
- Використовується як пароізоляція
- Може застосовуватися на плоских або похилих дахах, під бетонні або амортизовані підлоги, як протикапілярний бар'єр
- Наноситься на будь-який тип основи (бетон, кераміка, сталь, дерево, сендвіч-панелі, мембрани тощо)

РЕКОМЕНДОВАНІ МАТЕРІАЛИ СИСТЕМИ:

- SOPRADERE – праймер на основі бітуму, розчинників та добавок для поліпшення адгезії
- ALSAN FOAM MF PC 750G– клей-піна пінополіуретанова (для приклеювання EPS, XPS, утеплювача з вати)
- SITA – водостічні воронки з бітумним фартухом

ФІЗИКО-МЕХАНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показник	Методика випробувань	EDILSTICK PP/RAND
Клас пожежної безпеки	ENV 1187	Froof (t1)
Реакція на вогонь	EN 13501-1:2002	E
Водонепроникність	EN 1928:2000 (B)	100 кПа
Міцність на розрив	EN 12311-1	500/350 Н/50 мм
Видовження	EN 12311-1	30%
Міцність на роздирання (цвях)	EN 12310-1	100Н
Міцність на зсув	EN 12317-1	500x350 Н/50 мм
Тест на штучне термічне старіння	EN 1296:200/ EN 1109:2013	-15 °C
Гнучкість при низьких температурах	EN 1109	≤ -15 °C
Видимі дефекти	EN 1850-1	Виконано
Прямолінійність	EN 1848-1	< 20 мм/10 м
Товщина	EN 1849-1	2,0 мм
Стабільність розмірів	EN 1107-1	≤ 0,3 %
Теплостійкість	EN 1110	≥ 90 °C
Паропроникність μ	EN 1931	20 000
Гарантія на матеріал	-	10 років


157955

Ширина рулону	1 м
Довжина рулону	15 м
м²/пал.	375

Офіційний представник:

ТОВ «Мізол»
м. Київ, вул. Бориспільська, 7-А
+38 044 566 73 11
www.mizol.ua

Технічна підтримка:

+38 050 566 78 78
consulting@mizol.com

Сертифікація:

- ДБН В.2.6-220:2017
- ДСТУ Б В.2.7-101-2000
- ДСТУ EN 13707-2019
- ДСТУ EN 13969

Адреса потужностей виробництва:

Soprema Iberia S.L.U.,
C/Ferro, 7 - Poligono Can Pelegri 08755
Castellbisbal (Barcelona), Spain