

DRY80

Технологічна карта

revestech®



1170/002-DdP-2013/07/01
EN 13958:2012

Опис

Гнучка мембрана для гідроізоляції під захисним шаром у зовнішніх зонах, для прохідних і непрохідних дахів, таких як тераси, балкони, внутрішні двори, карнизи. Вона складається з мембрани EVAC, екструдованої на поліестерових волокнах для оптимального зчеплення з плитковим клеєм C2 S1 / S2, що використовується під час процесу встановлення. Мембрану можна з'єднувати та герметизувати шляхом зварювання гарячим повітрям або за допомогою клею REVESTECH SEAL PLUS.



Артикул	Опис	Упаковка
544010243	DRY80 30	Рулон 1,5 м x 30 м (45 м ²)
544010236	DRY80 20	Рулон 1,5 м x 20 м (30 м ²)
544010250	DRY80 10	Рулон 1,5 м x 10 м (15 м ²)
544010267	DRY80 5	Рулон 1,5 м x 5 м (7,5 м ²)

Характеристика	Метод випробування	Од. виміру	Допустиме відхилення	Значення
Водонепроникність	EN 1928 метод В			ПРОЙДЕНО
Міцність на розрив	EN 12311-2 метод А	Н/50 мм	MLV L ≥ 500 MLV T ≥ 195	L=500 T=195
Подовження	EN 12311-2 метод А	%	MLV L ≥ 27 MLV T ≥ 225	L=27 T=225
Стійкість до нахлесту	EN 12317-2	Н/50 мм	MLV ≥ 180	180
Стійкість до ударів	EN 12691	мм	MLV ≥ 150	150
Стійкість до статичних навантажень	EN 12730 метод В	кг	MLV ≥ 20	20
Пластичність при низьких темп.	EN 495-5	°C	MLV ≤ -25	-40
Вогнестійкість	EN 13501-1	Євроклас		F
Довжина	EN 1848-2	м	MDV: -0% та +5%	5, 10, 20 та 30
Ширина	EN 1848-2	м	MDV: -0,5% та +1%	1,5
Вага	EN 1849-2	г/м ²	MDV: -5% та +10%	625
Товщина	EN 1849-2	мм	MDV: -5% та +10%	0,80
Видимі дефекти	EN 1850-2	мм		ПРОЙДЕНО
Прямолінійність	EN 1848-2	мм	MLV g ≤ 50	g=50
Рівність	EN 1848-2	мм	MLV p ≤ 10	p=10
Розмірна стабільність	EN 1107-02	%	MLV: L ≤ -0,2 MLV: T ≤ 0	L=-0,2 T=0
Вплив хімічних продуктів	EN 1847		Значення не змінюються після 28 днів у насиченому розчині гідроксиду кальцію при 23°C	

MLV: Гранічне значення виробника; NPД (Експлуатаційні характеристики не визначені); MDV (Задеклароване значення виробника)

Характеристика	Метод випробування	Од. виміру	Допустиме відхилення	Значення
Адгезія цементного клею C2 до листа мембрани: НА РОЗРИВ	метод CSTB	Н/мм ²	± 10%	0,9
Адгезія цементного клею C2 до листа мембрани: НАПРУЖЕННЯ ЗСУВУ	метод CSTB	Н/мм ²	± 5%	1,28

Зберігання

Зберігати в оригінальній незапечатаній упаковці, захищати від вологи, у добре вентиляваному приміщенні при максимальній температурі 30°C. Захищати від прямого сонячного світла.



Для отримання додаткової інформації або спеціального використання звертайтеся до Технічного відділу.
Email: revestech.ukraine@gmail.com

responsible
waterproofing