

№	Властивість	Норма випробовування	Одиниця виміру	AlphaRexx
1	Видимі дефекти	PN-EN 1848-2	---	відсутні
2	Довжина	PN-EN 1848-2	м	25
3	Ширина	PN-EN 1848-2	м	1,5 (-0,5% / + 1,5%)
4	Прямолінійність	PN-EN 1848-2	мм	≤ 30 / 10м.п.
5	Товщина	PN-EN 1848-2	мм	1,0 ± 10%
6	Вага	PN-EN 1848-2	кг/кв.м.	0,53 ± 10%
7	Вогнестійкість	PN-EN ISO 11925-2	---	клас F
8	Водощільність	PN-EN 1928:2000 метод А	10 кПа / 24h	Водонепроникна W1
9	Паропроникність	EN 1931:2002 метод В	[грм (кг/(м2сек)) (м2сек Па)/кг μ Sd [м]	1,67 x 10-7 2,44 x 10-10 2 800 4,7
10	Властивості механічного розривання при максимальному зусиллі: повздовжнє поперечне видовження поздовжнє видовження поперечне	PN-EN 12311-2:2001	N/50 мм N/50 мм % %	500 300 100 100
11	Стійкість розривання на цвях: поздовжній поперечний	PN-EN 12310-1:2001	N/50 мм N/50 мм	400 500
12	Стабільність вимірювання: поздовжній поперечний	PN-EN 1107-2:2002	% %	0,4 0,5
13	Стійкість до згинання при низьких температурах	PN-EN 495-5:2002	°C	≤ - 30
14	Властивості механічні після штучного старіння (UV/700C/90 діб та 55 MJ/м2): розривання поздовж видовження розтягання в поперек видовження	PN-EN 1297 PN-EN 1296 PN-EN 12311-2:2010	N/50 мм % N/50 мм %	500 90 300 70
15	Водощільність після штучного старіння (UV/700C/90 діб та 55 MJ/м2):	PN-EN 1928:2000	10 кПа / 24h	Водонепроникна W1
16	Водощільність місця з'єднання полотен мембрани:	PN-EN 1928:2000	10 кПа / 24h	Водонепроникна W1
17	УФ - стабільність	PN-EN 1297		2 роки

alpha dam Damp Control 

Представництво в Україні:
 моб.: +38 067 537 39 31
 тел.: +38 044 371 17 01
 факс: +38 044 371 17 02
 e-mail: info@galabau.com
www.alphadam.com.ua

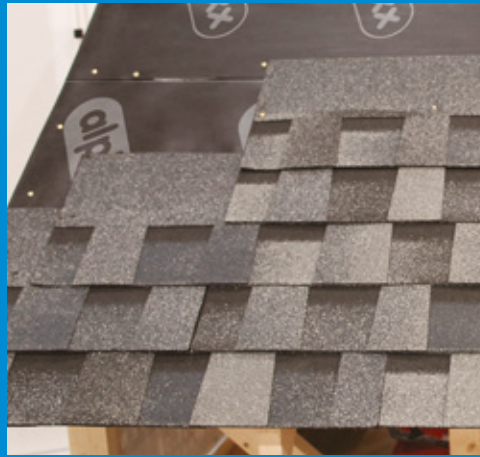
alpha dam Damp Control 



alpha rexx

П'ятишарова дифузійна підкладка для покрівель з бітумної черепиці, дерев'яного гонту чи фальцованого металу, що вкладається на дощатий настил.

За рахунок застосування інноваційної технології, мембрана **AlphaRexx** дуже міцна, надійна та легка в порівнянні з бітумними підкладочними коврами.



Відповідає нормі PN-EN 13859-1:2010 Еластичні гідроізоляційні вироби – частина 1: Вироби підкладки для покрівлі.

Монтаж проводиться у відповідності з будівельними вимогами, актуальними технічними даними та інструкцією монтажу даного продукту. Мембрану **AlphaRexx** слід укладати в умовах, що дозволяють виконувати покрівельні роботи. Інструкція з монтажу додається до виробу.

Під впливом високих температур полотно мембрани **AlphaRexx** може тимчасово втратити нерівність поверхні. Це пов'язано з фактором, допустимих в межах норм, стабільності розмірів $\pm 0,4$ см по довжині та $\pm 0,5$ см по ширині. Ця властивість не змінює її якість та інші технічні показники. Мембрана повертається у попереднє становище після зниження температури.

AlphaRexx слід зберігати перед використанням на будівельному майданчику в оригінальній упаковці, захищаючи від забруднення, а саме упакування від руйнування сонячними променями. Полотно **AlphaRexx** стійке до впливу УФ випромінювання протягом 24 місяців.

Гарантія поширюється на водонепроникність виробу протягом 10 років від дати придбання виробу.

Умовою застосування гарантії є:

- використання продукту згідно з Технічної Інформації Продукту та Інструкцією монтажу
- зберігання виробу у відповідності з Технічною Інформацією Продукту
- відповідність з підтверджуючими документами про купівлю (рахунок-фактура) з вказанням назви продукту та його ID номеру.

