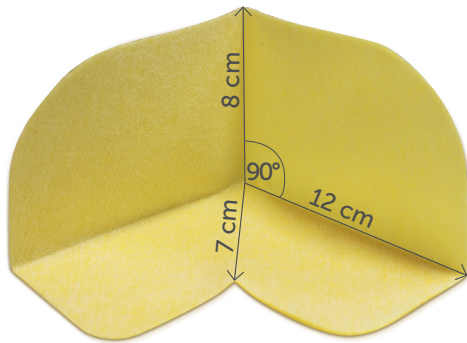


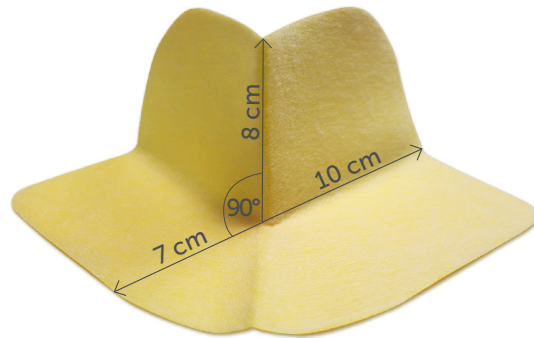
DRY50 CORNERIN

DRY50 CORNEROUT

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



CORNERIN (Внутрішній кут)



CORNEROUT (Зовнішній кут)

Продукт

Ущільнювальні кути **DRY50**, використовуються для герметизації з'єднань між підлогою і стіною за наявності кута 90 градусів. Для зовнішніх і внутрішніх робіт.

Код	Опис	Упаковка
544010793	DRY50 CORNERIN внутрішній кут	2 шт. в упаковці
544010809	DRY50 CORNEROUT зовнішній кут	2 шт. в упаковці

MARKED MEMBRANE

1170/001-DdP-2013/07/01
EN 13956:2012



Характеристика	Тест	Од. вим.	Допуск	Значення
Водонепроникність	EN 1928 Mét. B			PASA
Межа точності на розрив	EN 12311-2 Mét. A	H/50 мм	MLV L ≥ 395 MLV T ≥ 130	L=395 T=130
Видовження	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 23 MLV T ≥ 190	L=23 T=190
Спротив до зрушення швів	EN 12317-2	H/50 мм	MLV ≥ 110	110
Удароміцність	EN 12691	мм		PND
Спротив до статичного навантаження	EN 12730 Mét. B	кг	MLV ≥ 20	=20
Гнучкість за низьких температур	EN 495-5	°C	MLV ≥ 40	-40
Вогнестійкість	EN 13501-1	Euroclases		F
Довжина	EN 1848-2	м	MDV: -0% y +5%	див. зображення
Ширина	EN 1848-2	м	MDV: -0,5% y + 1%	див. зображення
Густина	EN 1849-2	г/м ²	MDV: -5% y + 10%	335
Товщина	EN 1849-2	мм	MDV: -5% y + 10%	0,52
Видимі дефекти	EN 1850-2			PASA
Прямота	EN 1848-2	мм	MLV g ≤ 50	g=50
Площинність	EN 1848-2	мм	MLV p ≤ 10	p=10
Зміна лінійних розмірів	EN 1107-02	%	MLV: L ≤ -0.2 MLV: T ≤ 0	L=-0,2 T=0
Вплив хімічних речовин	EN 1847		Значення не змінюються через 28 днів в насиченому розчині гідроксиду кальцію при 23°C.	
Стійкість до дифузії водяної пари	UNE-EN 1931:2001	м ² ·ч·Па/мг		9,75

MLV: Значення, встановлене виробником (під час випробувань). PND: Необ'явлена вигода. MDV: заявлена виробником вартість (із допуском).



Характеристика	Тест	Од.вим.	Допуск	Значення
Водонепроникність перекриття з цементним клеєм С2	Водяний стовп	І м / 24 год		герметична
Цементна клейка адгезія С2 на листі: ТЯЖІННЯ	Методологія CSTB	Н/мм ²	± 10%	0,9
Цементна клейка адгезія С2 на листі: ЗРУШЕННЯ	Методологія CSTB	Н/мм ²	± 5%	1,28
Удароміцність (удар шар) з керамічним покриттям	Методологія CSTB	№ потрясіння		4

Зберігання

Зберігати в оригінальній не відкритій упаковці, в добре провітрюваному приміщенні, берегти від вологи при максимальній температурі 30°C. Берегти від прямого впливу сонячного проміння.

Для отримання додаткової інформації чи спеціального використання звертатися до Технічного Відділу. Email: revestech.ukraine@gmail.com