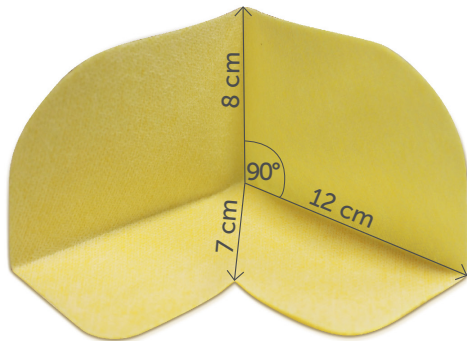


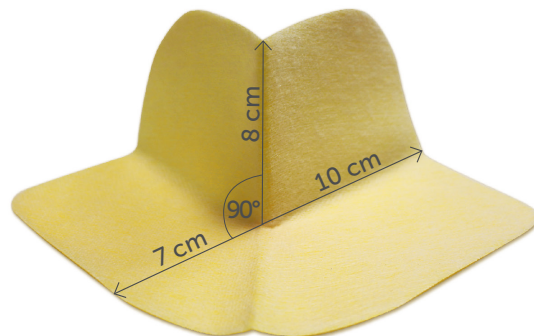
DRY50 CORNERIN

DRY50 CORNEROUT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



CORNERIN (Внутренний угол)



CORNEROUT (Внешний угол)

Продукт

Уплотнительные углы **DRY50**, используется для герметизации соединений между полом и стеной при наличии угла 90 градусов. Для наружных и внутренних работ.

Код	Описание	Упаковка
544010793	DRY50 CORNERIN внутренний угол	2 шт. в упаковке
544010809	DRY50 CORNEROUT внешний угол	2 шт. в упаковке

MARKED MEMBRANE

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



Характеристика	Тест	Ед. изм.	Допуск	Значение
Водонепроницаемость	EN 1928 Mét. B			PASA
Предел точности на разрыв	EN 12311-2 Mét. A	H/50 мм	MLV L ≥ 395 MLV T ≥ 130	L=395 T=130
Удлинение	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 23 MLV T ≥ 190	L=23 T=190
Сопротивление к сдвигу швов	EN 12317-2	H/50 мм	MLV ≥ 110	110
Ударопрочность	EN 12691	мм		PND
Сопротивление статической нагрузке	EN 12730 Mét. B	кг	MLV ≥ 20	=20
Гибкость при низких температурах	EN 495-5	°C	MLV ≥ 40	-40
Огнеупорность	EN 13501-1	Euroclases		F
Длина	EN 1848-2	м	MDV: -0% y +5%	см. изображение
Ширина	EN 1848-2	м	MDV: -0,5% y + 1%	см. изображение
Плотность	EN 1849-2	г/м ²	MDV: -5% y + 10%	335
Толщина	EN 1849-2	мм	MDV: -5% y + 10%	0,52
Видимые дефекты	EN 1850-2			PASA
Прямота	EN 1848-2	мм	MLV g ≤ 50	g=50
Плоскостность	EN 1848-2	мм	MLV p ≤ 10	p=10
Изменение линейных размеров	EN 1107-02	%	MLV: L ≤ -0.2 MLV: T ≤ 0	L=-0,2 T=0
Воздействие химических веществ	EN 1847		Значения не меняются через 28 дней в насыщенном растворе гидроксида кальция при 23°C.	
Стойкость к диффузии водяного пара	UNE-EN 1931:2001	м ² ·ч·Па/мг		9,75

MLV: Значение, установленное производителем (во время испытаний). PND: Необъявленная выгода. MDV: заявленная производителем стоимость (с допуском).



Характеристика	Тест	Ед.изм.	Допуск	Значение
Водонепроницаемость перекрытия с цементным клеем С2	Водяной столб	1м / 24 ч		герметична
Цементная клейкая адгезия С2 на листе: ТЯГА	Методология CSTB	Н/мм ²	± 10%	0,9
Цементная клейкая адгезия С2 на листе: СДВИГ	Методология CSTB	Н/мм ²	± 5%	1,28
Ударопрочность (удар шар) с керамическим покрытием	Методология CSTB	№ потрясения		4

Хранение

Хранить в оригинальной не вскрытой упаковке, в хорошо проветриваемом помещении, предохранять от влаги при максимальной температуре 30°C. Беречь от прямого воздействия солнечных лучей.

Для получения дополнительной информации или специального использования обращаться в Технический Отдел. Email: revestech.ukraine@gmail.com