

ESQUINAS EVOLAM

Esquinas compatibles con lámina EVOLAM especial zonas húmedas, duchas, baños...

DESCRIPCIÓN

Esquina interior y exterior, conformadas con lámina tricapa flexible y ligera para la impermeabilización bajo pavimento, de: baños y zonas húmedas interiores (paredes y suelos)

La membrana que conforma las esquinas esta constituida por dos capas exteriores de polipropileno no tejido y una membrana interior de polietileno.

Membrana de color verde, de 290 gr/m² y 0,4 mm de espesor aproximadamente.

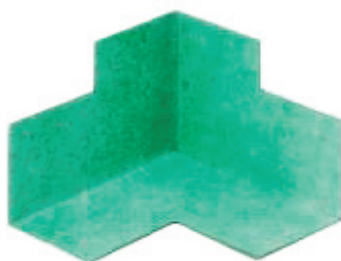
Las dos capas exteriores permiten un agarre optimo con cemento cola tipo C2.

La unión al sustrato se realiza con cemento cola tipo C2.

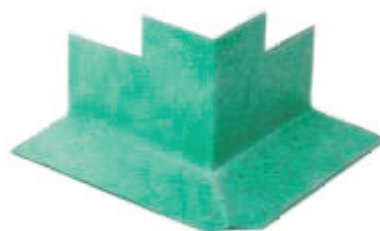
La unión y sellado de solapes se puede realizar un sellador-adhesivo tipo MS.

Color	Verde
Espesor	0,4 mm
Peso	290 gr/m ²
Resistencia a la temperatura	-30°C/90°C

ESQUINA INTERIOR



ESQUINA EXTERIOR



Código

Descripción

EVOLAM9901

Esquina interior EVOLAM 200 color verde

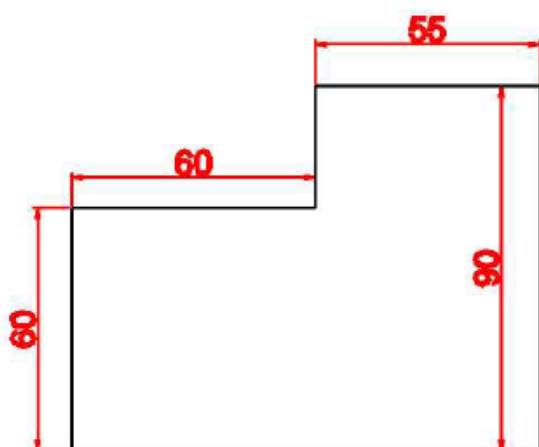
EVOLAM9902

Esquina exterior EVOLAM 200 color verde

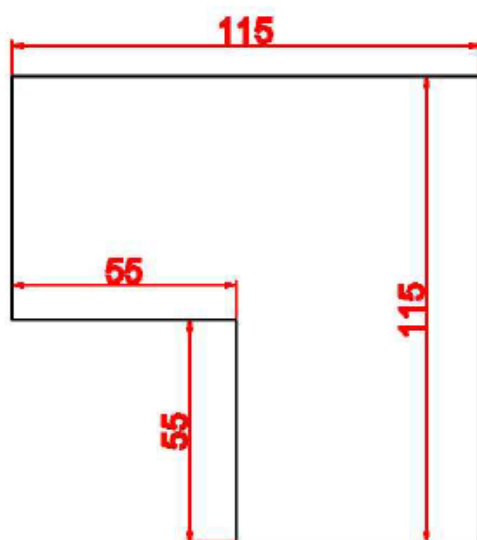
Esquina interior



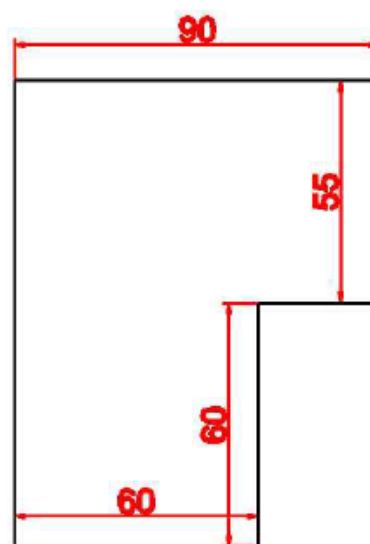
Vista lateral 1



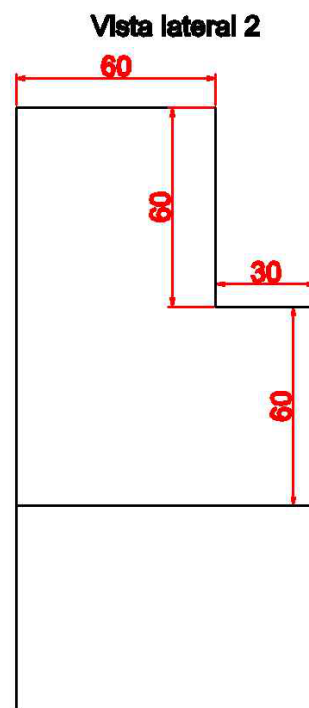
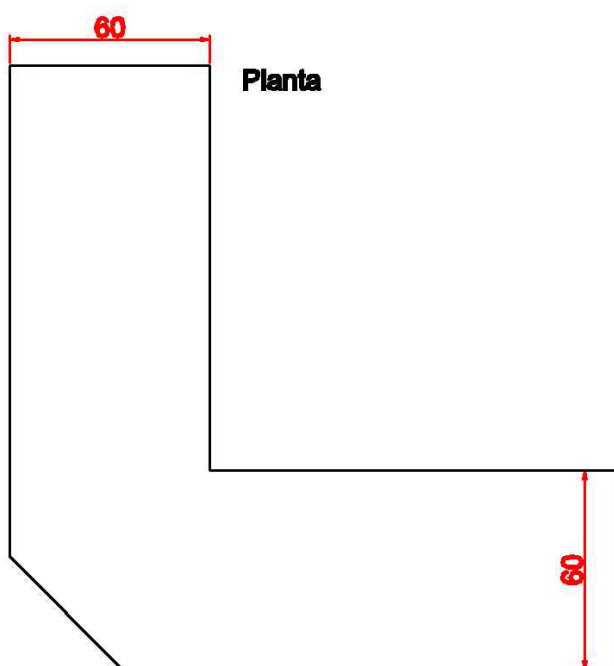
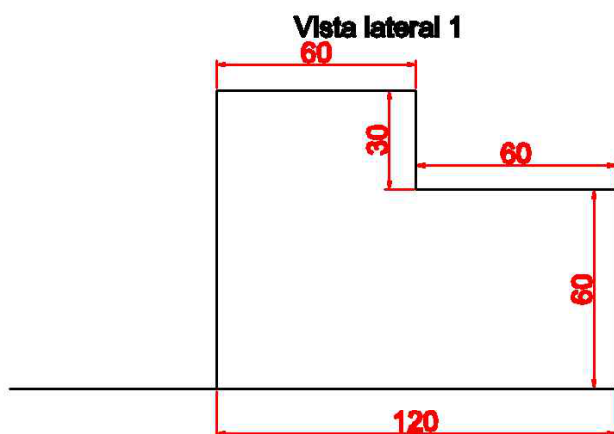
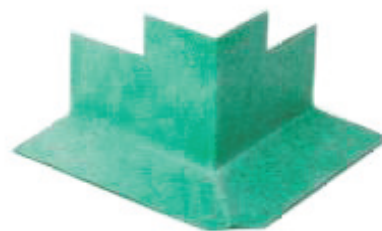
Planta



Vista lateral 2



ESQUINA EXTERIOR



CARACTERÍSTICAS

Características Técnicas	Norma	Unidades	Valores
Presión máxima de estallido	Interna del fabricante	bar	3,0
Resistencia a la tracción longitudinal	DIN EN ISO 527-3	N/15 mm	89
Resistencia a la tracción transversal	DIN EN ISO 527-3	N/15 mm	45
Alargamiento en la rotura longitudinal	DIN EN ISO 527-3	%	80
Alargamiento en la rotura transversal	DIN EN ISO 527-3	%	120
Poder absorción a 25% de elasticidad lateral	DIN EN ISO 527-3	N/mm	2,5
Poder absorción a 50% de elasticidad lateral	DIN EN ISO 527-3	N/mm	2,7
Resistencia al vapor de agua	DIN EN 1928 (Version B)	bar	> 1,5
Resistencia UV mínimo	DIN EN ISO 4892-2	H	500
Resistencia al vapor de agua (sd)	DIN EN 1931	m	> 85
Clasificación al fuego	DIN EN 4102	-	B2

Producto	Ensayo	Resultado
Ácido clorhídrico 3%	Interna del fabricante	Resistente
Ácido Sulfúrico 35%	Interna del fabricante	Resistente
Ácido cítrico 100g/l	Interna del fabricante	Resistente
Ácido láctico 5%	Interna del fabricante	Resistente
Hidróxido Potásico 3% / 20%	Interna del fabricante	Resistente
Hipoclorito Sódico 0,3g/l	Interna del fabricante	Resistente
Aguas salada (20g/l agua de mar)	Interna del fabricante	Resistente

Ensayo: muestra de la lámina EVOLAM 200 sumergida en el producto indicado durante 7 días a temperatura ambiente.

Nota:

Las características técnicas descritas se corresponden a los valores medios de los ensayos realizado por el fabricante en sus laboratorios. Se consideran indicativos y no vinculantes.

La información que aparece en la presente documentación en lo referido a modo de empleo y usos de los productos se basa en los conocimientos adquiridos por el fabricante y SUIMCO hasta el momento actual.

Los productos se han de almacenar y utilizar de forma correcta.

El funcionamiento adecuado de los productos dependerá de la calidad de la aplicación, de factores meteorológicos y de otros factores fuera del alcance del fabricante del producto y de SUIMCO.

Los datos se pueden modificar sin previo aviso.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.

SUIMCO MATERIALES SLL

C/ Vern 8
17452 - Massanes
Girona - España
Tef. 972863020 - 972863040
Fax. 972874455

comercial@suimco.es
www.suimco.es