

# FICHA TÉCNICA

## DRY50 LINEAL FLAT MC

revestech®

### Producto

Lámina impermeabilizante tipo EVAC, **DRY50**, con SUMIDERO PARA DUCHA DE OBRA SIFÓNICO.

### Descripción

Lámina impermeabilizante tipo EVAC, **DRY50**, con SUMIDERO PARA DUCHA DE OBRA SIFÓNICO (CONVERTIBLE EN NO SIFÓNICO) que incorpora salida HORIZONTAL de 40/50 mm.

Rejilla lineal rellenable de microcemento y embellecedor de acero inoxidable AISI 304.

El nuevo sistema de sellado estanco de la lámina a la tapa de la cazoleta, garantiza la estanqueidad, evitando errores durante la instalación del sumidero. Además permite poder girar 360º la propia cazoleta, para facilitar la conexión con el tubo de desagüe.



EAD 030436-00-0503

### LÁMINA

Características DRY50	Método de ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Estanquidad al agua	EN 1928 Mét. B			PASA
Resistencia a la tracción	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L $\geq$ 395 MLV T $\geq$ 130	L=395 T=130
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L $\geq$ 23 MLV T $\geq$ 190	L=23 T=190
Resistencia de los solapes (cizalla)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV $\geq$ 110	110
Resistencia al impacto	EN 12691	mm		PND
Resistencia a la carga estática	EN 12730 Mét. B	Kg	MLV $\geq$ 20	=20
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	MLV $\geq$ 40	-40
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases		F
Longitud	EN 1848-2	m	-0% y +5%	5 y 30
Anchura	EN 1848-2	m	-0,5% y +1%	1,2 y 1,5
Peso	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	-5% y +10%	335
Espesor	EN 1849-2	mm	-5% y +10%	0,52
Defectos visibles	EN 1850-2			PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	g $\leq$ 50	g=50
Planeidad	EN 1848-2	mm	p $\leq$ 10	p=10
Estabilidad dimensional	EN 1107-02	%		L=-0,2 T=0
Efectos de los productos químicos	EN 1847		No varían valores tras 28 días en solución saturada de hidróxido de calcio a 23°C	
Resistencia a la difusión de vapor de agua	UNE-EN 1931:2001	m <sup>2</sup> ·h·Pa/mg		9,75

MLV: Valor Límite declarado (puede ser mínimo o máximo). PND: Prestación No Determinada

Otras características	Método de ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Resistencia al agua del solape con adhesivo cementoso C2	Columna de agua	1m / 24 h		ESTANCO
Adherencia de adhesivo cementoso C2 sobre la lámina: TRACCIÓN	Metodología CSTB	N/mm <sup>2</sup>	+ / - 10%	0,9
Adherencia de adhesivo cementoso C2 sobre la lámina: CIZALLA	Metodología CSTB	N/mm <sup>2</sup>	+ / - 5%	1,28
Resistencia al impacto (choque de bola) con pavimento cerámico	Metodología CSTB	Nº choques		4

### Conservación

Almacenar en su embalaje original no abierto, resguardar de humedad, en local correctamente ventilado a temperatura máxima de 30o C. Proteger de la exposición directa a la luz.

responsible  
waterproofing

# FICHA TÉCNICA

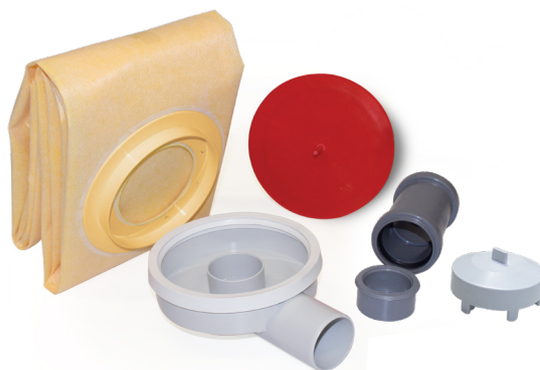
## DRY50 LINEAL FLAT MC

revestech®

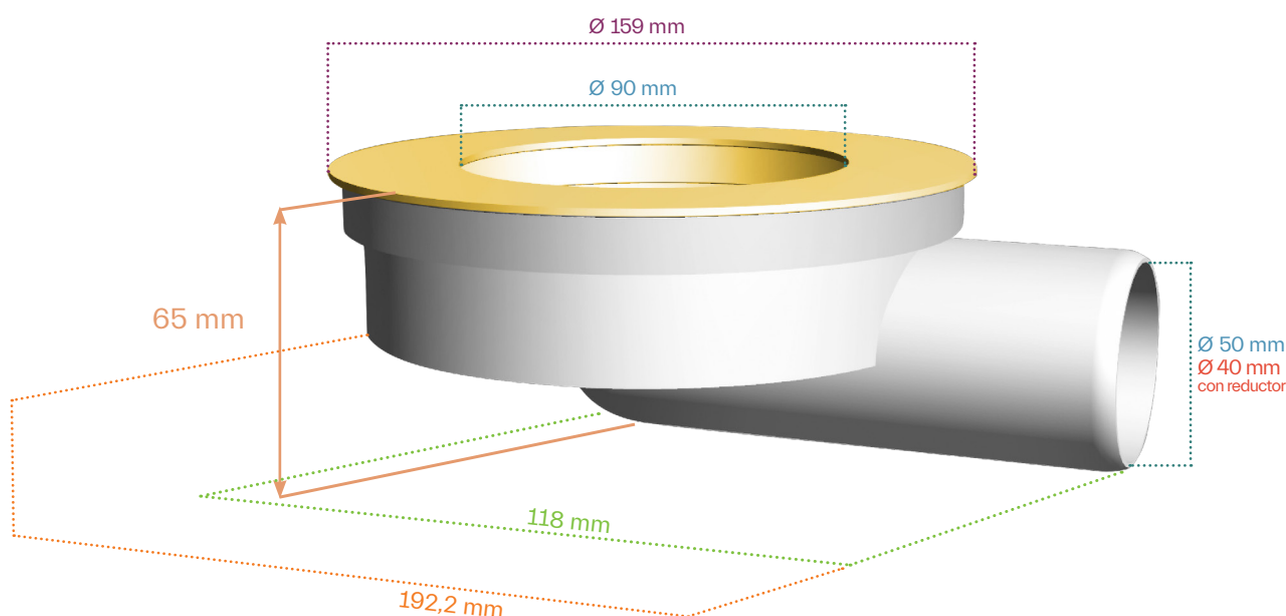
### CALDERETA / REJILLA

Características	Método de ensayo	Unidad	Valor
Altura caldereta		mm	65
Salida caldereta		mm	Ø Horizontal 40/50
Diámetro de salida caldereta		mm	50
Velocidad de descarga caldereta	ISO TC 138/SC 1604	l/s	0,50
Dimensiones rejilla		mm	Ver página siguiente
Efectos de los productos químicos	Estable a los productos normalmente utilizados con los revestimientos cerámicos, limpieza y mantenimiento		
Composición	Caldereta: ABS Rejilla y cuna: Acero Inoxidable AISI 304. Acabado electro-pulido.		

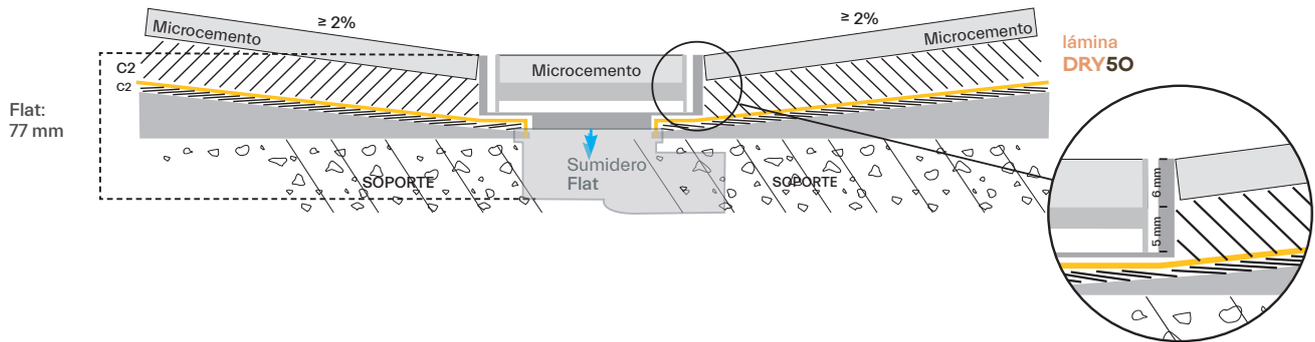
Unión lámina/sumidero: termosellada



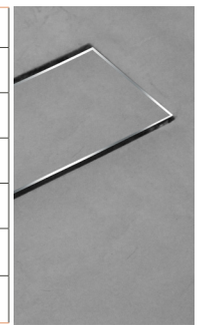
### MEDIDAS DEL SUMIDERO



responsible  
waterproofing



referencia	descripción	largo rejilla	medida lámina
544015767	DRY50 LINEAL FLAT 60 MC*	60 cm	1,2 x 2 m
544015934	DRY50 LINEAL FLAT 70 MC*	70 cm	1,5 x 2 m
544016252	DRY50 LINEAL FLAT 80 MC*	80 cm	1,5 x 2 m
544016382	DRY50 LINEAL FLAT 90 MC*	90 cm	1,5 x 2 m
544016399	DRY50 LINEAL FLAT 100 MC*	100 cm	1,5 x 2 m
544016269	DRY50 LINEAL FLAT 120 MC*	120 cm	1,5 x 2 m



Kit de canaleta con rejilla lineal rellenable de microcemento y lámina impermeabilizante **DRY50** termosellada al sumidero FLAT de perfil bajo.

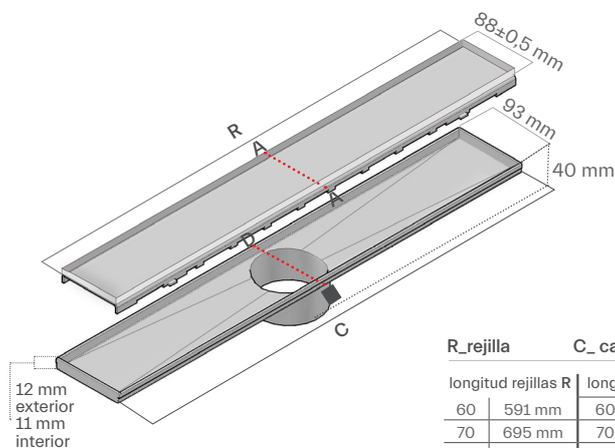
altura  
65 mm.

salidas  
horizontal Ø 40/50 H.

contiene:  
geotextil autoadhesivo para colocar en la parte superior de la rejilla, para el mejor agarre del revestimiento.

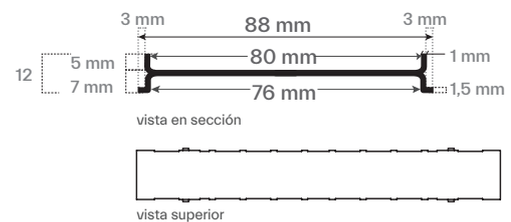


## MEDIDAS REJILLA / CANALETA



R_rejilla	C_canaleta	
longitud rejillas R	long. canales C	
60	591 mm	60
70	695 mm	70
80	795 mm	80
90	895 mm	90
100	995 mm	100
120	1195 mm	120

### A/A\_rejilla mc rellenable en microcemento



### D/D\_base canaleta

