FICHA TÉCNICA ECODRY50 SUMI56 V

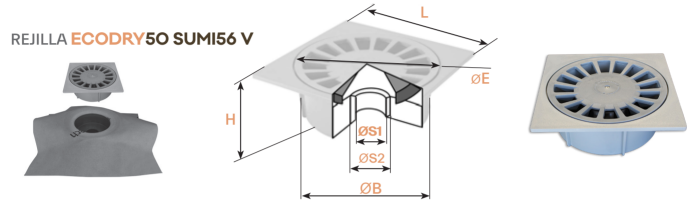


Producto

Sumidero sifónico de salida vertical con lámina impermeabilizante **ECODRY50** termosellada.

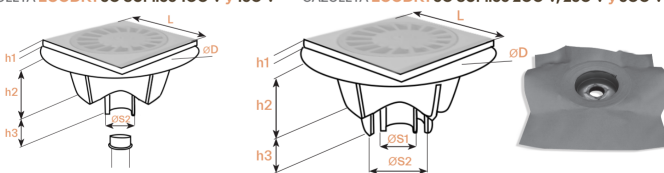


Salida Ø 32–40 vertical rejilla 10×10 cm	596352025	ECODRY50 SUMI56 100 V	Caja 1 ud. Lámina 75 cm x 75 cm
Salida Ø 40–50 vertical rejilla 15×15 cm	596352049	ECODRY50 SUMI56 150 V	Caja 1 ud. Lámina 75 cm x 75 cm
Salida Ø 90–110 vertical rejilla 20×20 cm	596352056	ECODRY50 SUMI56 200 V	Caja 1 ud. Lámina 75 cm x 75 cm
Salida Ø 90–110 vertical rejilla 25×25 cm	596352070	ECODRY50 SUMI56 250 V	Caja 1 ud. Lámina 75 cm x 75 cm
Salida Ø 90–110 vertical rejilla 30×30 cm	596352087	ECODRY50 SUMI56 300 V	Caja 1 ud. Lámina 75 cm x 75 cm



Ø E (mm)	~ -		SALIDA					
	Ø E (mm)	L (mm)	Ø S1 (mm)	Ø S2 (mm)	ØB (mm)	Н	M/H	
ECODRY50 SUMI56 100 V	87	100×100	32	40	90	48	Н	
ECODRY50 SUMI56 150 V	138	150×150	40	50	145	55	Н	
ECODRY50 SUMI56 200 V	180	200×200	75	75	188	88	Н	
ECODRY50 SUMI56 250 V	230	250×250	90	110	238	98	Н	
ECODRY50 SUMI56 300 V	229	300×300	90	110	240	98	Н	

CAZOLETA ECODRY50 SUMI56 100 V y 150 V CAZOLETA ECODRY50 SUMI56 200 V, 250 V y 300 V



		SALIDA					EVACUACIÓN		
	ØD (mm) L (mm)	n) L (mm)	Ø S1 (mm)	Ø S2 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	M/H	Litros/segundo
ECODRY50 SUMI56 100 V	147	100×100	32	40	6	45	25	Н	Ø S1: 0,61 Ø S2: 0,67
ECODRY50 SUMI56 150 V	213	150×150	40	50	8	54	30	Н	Ø S1: 0,71 Ø S2: 1,20
ECODRY50 SUMI56 200 V	270	200×200	90	110	8	92	49	Н	Ø S1: 2,47 Ø S2: 2,47
ECODRY50 SUMI56 250 V	347	250×250	90	110	7	92	49	Н	Ø S1: 2,47 Ø S2: 2,47
ECODRY50 SUMI56 300 V	347	300×300	90	110	7	92	49	Н	Ø S1: 2,47 Ø S2: 2,47

responsible waterproofing

FICHA TÉCNICA ECODRY50 SUMI56 V



LÁMINA CON MARCADO CE	1170/014-DdP-2022/09/09 EN 13956:2012			
Características	Ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Peso	EN 1849-2	g/m²	MDV: -5 % y + 10 %	335
Espesor	EN 1849-2	mm	MDV: -5 % y + 10 %	0,52
Estanquidad al agua	EN 1928 Mét. B			PASA
Resistencia a la tracción	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L ≥ 450 MLV T ≥ 150	L = 450 T = 150
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 25 MLV T ≥ 200	L = 25 T = 200
Resistencia de los solapes (cizalla)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 600	600
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	MLV T ≥ 200	200
Resistencia a la carga estática	EN 12730 Mét. B	Kg	MLV ≥ 20	20
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	MLV ≥ 40	-40
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases		E
Longitud	EN 1848-2	cm	MDV: -0 % y +5 %	75
Anchura	EN 1848-2	cm	MDV: -0,5 % y + 1 %	75
Defectos visibles	EN 1850-2			PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	MLV g ≤ 50	50
Planeidad	EN 1848-2	mm	MLV p ≤ 10	10
Estabilidad dimensional	EN 1107-02	%	MLV L ≤ -0,2 MLV T ≤ -0,7	L = -0,2 T = -0,7

MLV: Valor Establecido por fabricante (durante ensayo). MDV: Valor Declarado por fabricante (acompañado de tolerancia).

Conservación

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

Método de ensayo	Unidad	Valor			
UNE-EN 1253:2015 I/s		Ver página 1			
	mm	Ver página 1			
Estable a los productos normalmo limpieza y mantenimiento	Estable a los productos normalmente utilizados con los revestimientos cerámicos, limpieza y mantenimiento				
Cuerpo y caldereta: PVC Rejilla: polipropileno					
	UNE-EN 1253:2015 Estable a los productos normalme limpieza y mantenimiento Cuerpo y caldereta: PVC	UNE-EN 1253:2015 I/s mm Estable a los productos normalmente utilizados con los revestimiento limpieza y mantenimiento Cuerpo y caldereta: PVC			

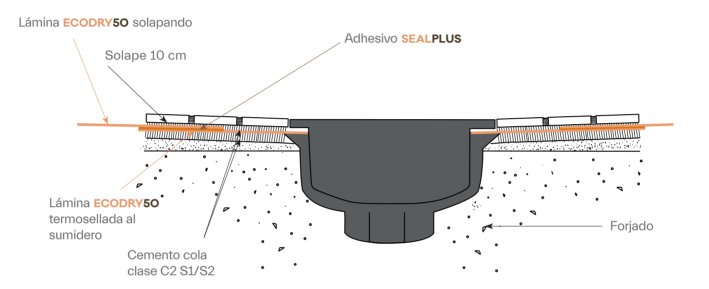
Unión lámina / caldereta: sellado termoadhesivo

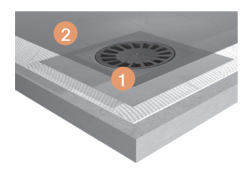
FICHA TÉCNICA ECODRY50 SUMI56 V



IMPERMEABILIZACIÓN DE SUMIDEROS ECODRY50 SUMI56 V

Para un perfecto acabado, instalar preferentemente el sumidero **ECODRY50 SUMI56 V** con lámina termosellada de 75×75 cm, la unión entre láminas se realiza con adhesivo **SEALPLUS** con un solape mínimo de 10 cm.





- Sumidero ECODRY50 SUMI56 V con lámina termosellada.
- 2. Lámina **ECODRY50/80** solapando

