

acqua kit elegance LP

FICHA TÉCNICA

Producto

Lámina impermeabilizante tipo EVAC, **acqua lam L** de 50 x 50 cm, adherida al SUMIDERO PARA DUCHA DE OBRA SIFÓNICO.

Descripción

Lámina flexible con sumidero para ducha de obra sifónico (convertible en no sifónico) para la impermeabilización bajo pavimento de baños, paredes y suelos en zonas húmedas interiores. Constituida por una lámina de poliolefina (EVAC) y con ambas caras revestidas de fibras de polipropileno para el óptimo agarre con el cemento cola C2 usado en su instalación como lámina adherida. Rejilla inoxidable AISI 304. El nuevo sistema de sellado estanco de la lámina a la cazoleta, garantiza la estanqueidad evitando errores durante la instalación del sumidero, así como los pliegues que provoca el típico prensatelas. Admite unión y sellado con cemento C2 en interiores o masilla selladora tipo MS.

Características	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 170 MLV: T \geq 120	L=170 T=120
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV: L \geq 90 MLV: T \geq 80	L=90 T=80
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases		E
Longitud	EN 1848-2	m	MDV: -0% y +5%	0,5
Anchura	EN 1848-2	m	MDV: -0,5% y +1%	0,5
Peso	EN 1849-2	g/m ²	MDV: -5% y +10%	290
Espesor efectivo	EN 1849-2	mm	MDV: -5% y +10%	0,47
Defectos visibles	EN 1850-2	mm		PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	MLV: g \leq 50	g=50
Planeidad	EN 1848-2	mm	MLV: p \leq 10	p=10

MLV: Valor Establecido por fabricante (durante ensayo). PND: Prestación No Declarada. MDV: Valor Declarado por fabricante (acompañado de tolerancia).

Otras características	Método de ensayo	Unidad	Valor
Resistencia al agua del solape con adhesivo cementoso C2	Columna de agua	1m/24h	ESTANCO
Efectos de los productos químicos	EN 1847	No varían valores tras 28 días en solución saturada de hidróxido de calcio a 23°C	

Unión lámina/caldereta: sellado termoadhesivo

Características CALDERETA	Método de ensayo	Unidad	Valor
Altura		mm	59
Salida			Horizontal
Diámetro de salida		mm	50 H
Velocidad de descarga	ISO TC 138/SC 1604	l/s	0,50
Dimensiones REJILLA			ver anexo
Efectos de los productos químicos	EN 1847	Estable a los productos normalmente utilizados con los revestimientos cerámicos, limpieza y mantenimiento.	
Composición	- Caldereta: ABS - Rejilla: Acero inoxidable AISI 304. Acabado electro-pulido.		

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.

acqua kit elegance LP

FICHA TÉCNICA



Kit compuesto por:

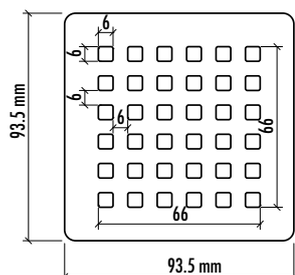
1. Sumidero sifónico **novo**, al que quitando la pestaña interior, lo convertimos en NO sifónico. Con salida horizontal ($\text{Ø}50 \text{ H}$) y altura de 59 mm.
2. Lámina impermeabilizante **acqua lam L** de 50 x 50 cm termosellada a la tapa del sumidero.
3. Elevador y rejilla de acero inoxidable de 10,5 x 10,5 cm.
4. Adaptador.
5. Reductor ($\text{Ø}40 \text{ H}$).

Dimensiones caldereta



Dimensiones de la REJILLA

Vista cenital



Vista lateral

