

acqua kit basic L

FICHA TÉCNICA

Producto

Lámina impermeabilizante tipo EVAC, **acqua lam L**, con 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 ≥ 170 MLV: T ≥ 120	L=170 T=120
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV: L ≥ 90 MLV: T ≥ 80	L=90 T=80
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases		E
Longitud	EN 1848-2	m	MDV: -0% y +5%	2
Anchura	EN 1848-2	m	MDV: -0,5% y +1%	1,5
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 ≤ 50	g=50
Planeidad	EN 1848-2	mm	MLV: p ≤ 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	82
Salida			Horizontal/vertical
Diámetro de salida		mm	50 H (40 H con reductor)
Velocidad de descarga	ISO TC 138/SC 1604	l/s	0,40
Composición	- Caldereta: PVC - Rejilla: Acero inoxidable AISI 304		

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 basic L

FICHA TÉCNICA



Kit compuesto por:

1. Sumidero sifónico con salida horizontal/vertical (Ø50 H).
2. Lámina impermeabilizante **acqua lam L** de 1,5 x 2,0 m termosellada al sumidero.
3. Rejilla de acero inoxidable con tornillo de 12 x 12 cm.
4. Cierre hidráulico.
5. Reductor (Ø40H).
6. Tapón de sellado de salida horizontal o vertical, según necesidad.

Dimensiones caldereta

