



## ACQUA KIT BASIC GR180

Lámina flexible de poliolefina (EVA)  
para impermeabilización con sumidero.

HOJA DE DATOS DE PRODUCTO

FICHA TÉCNICA V00001 Rev. 9/14

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 doble hoja de Poliolefina (EVA) en coextrusión 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 $\geq$ 210 MLV T $\geq$ 120	L: 210 T: 120
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L $\geq$ 80 MLV T $\geq$ 50	L: 80 T: 50
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases		F
Longitud	EN 1848-2	m	-0% y +5%	1,2
Anchura	EN 1848-2	m	-0,5% y +1%	1,5
Peso	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	-5% y +10%	245
Espesor efectivo	EN 1849-2	mm	-5% y +10%	0,42
Defectos visibles	EN 1850-2	mm		PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	g $\leq$ 50	50
Planeidad	EN 1848-2	mm	p $\leq$ 10	10

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

Características sumidero	Método de ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Altura		mm		90
Salida	Horizontal/Vertical			
diametro de salida		mm		40/50
Velocidad de descarga	ISO TC 138/SC 1604	l/s		0,4
Dimensiones rejilla		mm		120
composicion rejilla	Acero inoxidable aisi 304			
Composicion caldereta	PVC			

Otras características	método de ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Resistencia al agua del solape con Adhesivo Cementoso C2	Columna de agua	1m / 24Hrs		ESTANCO
Efectos de los productos químicos	EN 1847	No varían valores tras 28 días en solución saturada de hidroxido de calcio a 23°		

**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