

FICHA TÉCNICA

Producto

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.

Descripción

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 y embellecedor de acero 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 lámina	Método de ensayo	Unidad	Valor
Estanquidad al agua	EN 1928 Mét. B		PASA
Resistencia a la tracción	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	L: 210 T: 120
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	L: 80 T: 50
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases	F
Longitud*	EN 1848-2	m	5 y 30
Anchura*	EN 1848-2	m	1,5
Peso	EN 1849-2	g/m ²	245
Espesor efectivo	EN 1849-2	mm	0,42
Defectos visibles	EN 1850-2	mm	PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	50
Planeidad	EN 1848-2	mm	10

Características sumidero	Método de ensayo	Unidad	Valor
Altura		mm	50
Salida	Horizontal		
Diámetro de salida		mm	40
Velocidad de descarga	ISO TC 138/SC 1604		0,4
Dimensiones rejilla		mm	105
Composición rejilla	Acero inoxidable aisi 304		
Composicion caldereta	ABS / PP		

Otras características	Método de ensayo	Unidad	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 hidróxido 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.