



FICHA TÉCNICA

SHOWERPOINT/SHOWERPOINT INOX

Lámina plástica de polietileno (PE) con tejido no tejido de polipropileno (PP) por ambas caras, 100% impermeable y que se aplicándose bajo azulejos y baldosas de cerámica tiene excelentes propiedades de impermeabilización.

CARACTERÍSTICAS	NORMATIVA UNE EN1253-2	EXIGENCIA UNE EN 1253-1	VALOR
Altura del retén de agua (sello hidráulico)	Art. 5.1	50 mm	50 mm
Caudal de evacuación	Art. 11	0,4 l/s	Pasa
Resistencia mecánica de la conexión/ lamina impermeable	Artículo 10.4.3	Artículo 8.10.3	Pasa
Estanqueidad a los olores	Articulo 10.1	Artículo 8.9.1	Pasa
Abertura en las rejillas (dimensiones)	Articulo 6	Articulo 8.5	Pasa
Diámetros nominales	--	Articulo 6	DN 50/40
Salida Sumidero	--	--	Horizontal/ Vertical
Materiales	--	Articulo 7	Pasa

COMPONENTES	COMPOSICION	DIMENSIONES	UNIDADES
Rejilla Showerpoint	AISI 304	110 x 110 e=0.8	mm
Rejilla Showerpoint inox		100 x 100 e=1,5	mm
Cazoleta Showerpoint	PVC	105 x 105	mm
Cazoleta Showerpoint Inox	AISI 304	114 x 114	mm
Sumidero	PVC	--	--
Lamina impermeabilización	PP/PE	0,5 x 0,5 / 1 x 1/ 1,5 x 2	m

Una ficha técnica es un documento de calidad cuyos valores y tolerancias se determinaron utilizando una o más producciones piloto representativas. Esta hoja tiene una validez mínima de 12 meses y luego será revisada en base a las percepciones adquiridas mientras tanto.

La información técnica y las instrucciones de aplicación se basan en nuestra experiencia y los conocimientos actuales. Sin embargo, cada usuario tiene la responsabilidad de realizar ensayos con los sustratos originales para verificar la idoneidad de nuestros productos para el propósito previsto, teniendo en cuenta todos los parámetros relacionados con la aplicación. Póngase en contacto con nosotros si tiene más preguntas.

V1. 13/02/2018