

ACCESORIOS FS /1R + FS/2R

TiSUN®

AISLAMIENTO DE VELLÓN DE FIBRAS DE POLIÉSTER



Aislamiento de vellón de fibras de poliéster

La cubierta exterior consta de una lámina de plástico duro en poliestireno de 1 mm de espesor, gris estructurada (RAL 9022). La capa interior del aislamiento está hecha de vellón de fibras de poliéster. El montaje de la capa de 3 partes se efectúa por medio de las regletas de clip ajustables. Incluye aislamiento de tapa y fondo, así como tapas de cierre de EPS. Aislamiento total: Clase de incendio B1, sin CFC y 100% reciclable.

Datos técnicos

Característica	Método de prueba	Valor	unidad
Peso volumétrico	-	17	kg/m ³
Temperatura de uso prolongado	-	130	°C
Fogging	DIN 75201 B	0,3	mg
Emisión de formaldehídos	VDA 275	< 2	mg/kg
Prueba de combustión	DIN 75200	< 100	mm/min
Clase de incendio	DIN 4102	B1	-
Clase de incendio en conjunto	DIN 4102	B1	-
Temperatura de conexión continua	-	máx. 130	°C
Color	-	blanco	-
Coefficiente de conductividad térmica del aislamiento	-	0,040	W/mK

AISLAMIENTO DE VELLÓN DE FIBRAS DE POLIÉSTER PARA ACUMULADOR DE AGUA FRÍA FS/1R

Dimensiones

Tipo	ISOVL-FS 375/1R	ISOVL-FS 500/1R	ISOVL-FS 800/1R	ISOVL-FS 1000S/1R
No. de art.	1610552	1610553	1610554	1610555
Diámetro	710 mm	850 mm	950 mm	990 mm
Grosor	80 mm	100 mm	100 mm	100 mm

AISLAMIENTO DE VELLÓN DE FIBRAS DE POLIÉSTER PARA ACUMULADOR DE AGUA FRÍA FS/2R

Dimensiones

Tipo	ISOVL-FS 800/2R	ISOVL-FS 1000S/2R
No. de art.	1610556	1610557
Diámetro	950 mm	990 mm
Grosor	100 mm	100 mm