

# ACUMULADOR SOLAR DE AGUA CALIENTE SANITARIA BE-SSP-E

## ACCESORIOS BE-SSP-E



### Aislamiento de vellón de fibras de poliéster para el acumulador solar BE-SSP-E

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. Clase de incendio de todo el aislamiento B2, sin CFC y 100% reciclable.

### Datos técnicos

Característica	Método de prueba	Valor	Unidad
Peso volumétrico	-	17	kg/m
Fogging	DIN 75201 B	0,3	mg
Emisión de formaldehidos	VDA 275	< 2	mg/kg
Prueba de combustión	DIN 75200	< 100	mm/min
Clase de incendio	DIN 4102	B2	-
Clase de incendio en conjunto	DIN 4102	B2	-
Temperatura de conexión continua	-	Máx. 130	°C
Color	-	Blanco	-
Coefficiente de conductividad térmica del aislamiento	-	0,040	W/mK

### Dimensiones

Tipo	ISOVL-BE-SSP 750	ISOVL-BE-SSP 1000
No. de art.	1610601	1610602
Diámetro	950 mm	1 000 mm
Grosor	100 mm	100 mm