

SOLAR-WARMWASSERSPEICHER BE-SSP-E

ZUBEHÖR BE-SSP-E



Polyesterfaservlies-Isolierung zu Solarspeicher BE-SSP-E

Der Außenmantel besteht aus einer 1 mm dicken, grau strukturierten (RAL 9022) Polystyrol-Hartkunststoffolie. Der innere Isolationsmantel besteht aus Polyesterfaservlies. Der Zusammenbau des 3-teiligen Mantels erfolgt mittels verstellbaren Clipverschlußleisten. Inkl. Deckel- und Bodenisolierung, sowie Verschlusskappen aus EPS. Gesamte Isolierung: Brandklasse B2, FCKW-frei und 100 % recyclingfähig.

Technische Daten

Eigenschaft	Testmethode	Wert	Einheit
Raumgewicht	-	17	kg/m
Foggingverhalten	DIN 75201 B	0,3	mg
Formaldehyd Emission	VDA 275	< 2	mg/kg
Brenntest	DIN 75200	< 100	mm/min
Brandklasse	DIN 4102	B2	-
Brandklasse im Verbund	DIN 4102	B2	-
Daueranbindungstemperatur	-	max. 130	°C
Farbe	-	weiss	-
Wärmeleitzahl der Isolierung	-	0,040	W/mK

Abmessungen

Type	ISOVL-BE-SSP 750	ISOVL-BE-SSP 1000
Art.Nr.	1610601	1610602
Durchmesser	950 mm	1000 mm
Stärke	100 mm	100 mm