

BOLLITORE SOLARE PER ACQUA CALDA SANITARIA BE-SSP-E

ACCESSORI BE-SSP-E



Isolamento in tessuto non tessuto in fibra di poliestere per bollitore solare BE-SSP-E

Il rivestimento esterno consiste in una pellicola di materiale plastico duro (polistirolo) di 1 mm di spessore e con struttura grigia (RAL 9022). Il rivestimento isolante interno è composto di tessuto non tessuto in fibra di poliestere. L'assemblaggio dei 3 pezzi del rivestimento viene effettuato tramite listelli a clip regolabili. Sono inclusi l'isolamento del coperchio e del fondo, nonché i coperchietti in EPS. Isolamento totale: Classe di incendio B2, senza CFC e 100% riciclabile.

Caratteristiche tecniche

Proprietà	Metodo di verifica	Valore	Unità
Peso specifico apparente	-	17	kg/m
Comportamento fogging	DIN 75201 B	0,3	mg
Emissione di formaldeide	VDA 275	< 2	mg/kg
Test di combustione	DIN 75200	< 100	mm/min
Classe di incendio	DIN 4102	B2	-
Classe di incendio in combinazione con	DIN 4102	B2	-
Temperatura di allacciamento continua	-	max. 130	°C.
Colore	-	bianco	-
Conduttività termica dell'isolamento	-	0,040	W/mK

Dimensioni

Tipo	ISOVL-BE-SSP 750	ISOVL-BE-SSP 1000
Articolo N.	1610601	1610602
Diametro	950 mm	1.000 mm
Spessore	100 mm	100 mm