

RÉSERVOIR SOLAIRE D'EAU CHAUDE BE-SSP-E

ACCESSOIRES BE-SSP-E



Isolation capitonnée en fibres polyester pour réservoir solaire BE-SSP-E

La gaine extérieure se compose d'une feuille de plastique rigide en polystyrène d'une épaisseur de 1 mm, grise et structurée (RAL 9022). L'enveloppe isolante interne est en fibres polyester. L'assemblage des 3 parties de l'enveloppe s'effectue par le biais d'une bande de fermeture réglable. Isolation du couvercle et du fond et capot de fermeture en polystyrène expansé. Isolation complète : classe de feu B2, exempte de HCFC et recyclable à 100 %.

Caractéristiques techniques

Propriété	Méthode de test	Valeur	Unité
Poids volumique	-	17	kg/m
Comportement de nébulisation	DIN 75201 B	0,3	mg
Émissions d'aldéhyde formique	VDA 275	< 2	mg/kg
Test de combustion	DIN 75200	< 100	mm/min
Classe de feu	DIN 4102	B2	-
Classe de feu en association	DIN 4102	B2	-
Température d'assemblage permanent	-	max. 130	°C
Couleur	-	blanc	-
Conductibilité thermique de l'isolation	-	0,040	W/mK

Dimensions

Modèle	ISOVL-BE-SSP 750	ISOVL-BE-SSP 1000
Réf.	1610601	1610602
Diamètre	950 mm	1 000 mm
Épaisseur	100 mm	100 mm