

BE-SSP-E NAPKOLLEKTOROS MELEGVÍZTÁROLÓ

TARTOZÉKOK – BE-SSP



Poliészterszálás filc szigetelés BE-SSP-E napenergia-tárolóhoz

A külső köpeny 1 mm vastag, szürke, strukturált (RAL 9022) polisztirol-keményműanyag fóliából készül. A belső szigetelőköpeny poliészterszálás filcből készül. A három részből álló köpeny összeépítését állítható kapcsos zárólecek teszik lehetővé. A szigetelés része a fedélre, illetve a fenékre való hőszigetelés, valamint az EPS zárósapkák. Teljes hőszigetelés: B2 tűzvédelmi osztály, FCKW-mentes és 100%-ban újrahasznosítható.

Műszaki adatok

Jellemző	Mérési módszer	Érték	Egység
Sűrűség	-	17	kg/m
Illékony anyagok kibocsátása	DIN 75201 B	0,3	mg
Formaldehid-kibocsátás	VDA 275	< 2	mg/kg
Tűzállóság	DIN 75200	< 100	mm/perc
Tűzvédelmi osztály	DIN 4102	B2	-
Teljes egység tűzvédelmi osztálya	DIN 4102	B2	-
Tartós hőmérséklet	-	max. 130	°C
Szín	-	fehér	-
Hővezetési együttható	-	0,040	W/mK

Méretetek

Típus	ISOVL-BE-SSP 750	ISOVL-BE-SSP 1000
Cikkszám	1610601	1610602
Átmérő	950 mm	1000 mm
Vastagság	100 mm	100 mm