

ACUMULADOR SOLAR DE ÁGUA QUENTE BE-SSP-E

ACESSÓRIOS BE-SSP-E



Isolamento de falso tecido em poliéster para acumulador solar BE-SSP-E

O revestimento exterior é composto por uma película de plástico duro em poliestireno com 1 mm de espessura e estruturada a cinzento (RAL 9022). O revestimento interior é composto por tecido falso em poliéster. O revestimento de 3 peças é constituído por meio de barras de fecho em clip ajustáveis. Incl. isolamento de fundo e de tampa e tampas em poliestireno expansivo. Isolamento total: isolamento categoria de incêndio B2, livre de CFC e 100% reciclável.

Dados técnicos

| Características | Método de teste | Valor | Unidade |
|---|-----------------|----------------|---------|
| Densidade aparente | - | 17 | kg/m |
| Comportamento com nevoeiro | DIN 75201 B | 0,3 | mg |
| Emissão de formaldeídos | VDA 275 | < 2 | mg/kg |
| Teste de combustão | DIN 75200 | < 100 | mm/min |
| Categoria de incêndio | DIN 4102 | B2 | - |
| Categoria de incêndio em adesão | DIN 4102 | B2 | - |
| Temperatura máx. de união | - | permanente 130 | °C |
| Cor | - | branco | - |
| Coefficiente de condutibilidade térmica do isolamento | - | 0,040 | W/mK |

Dimensões

| Tipo | ISOVL-BE-SSP 750 | ISOVL-BE-SSP 1000 |
|-----------|------------------|-------------------|
| Art.n.º | 1610601 | 1610602 |
| Diâmetro | 950 mm | 1000 mm |
| Espessura | 100 mm | 100 mm |