

ISOLAMENTO PER ACCUMULATORE A STRATIFICAZIONE – 200 MM

Isolamento in tessuto non tessuto in fibra di poliestere per l'accumulo solare a stratificazione Pro-Clean®

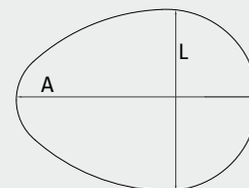
Il rivestimento esterno consiste in una pellicola di materiale plastico duro (polistirolo) di 1 mm di spessore e con struttura grigia (RAL 9022). Il rivestimento isolante interno è composto di tessuto non tessuto in fibra di poliestere. L'assemblaggio dei 3 pezzi del rivestimento viene effettuato tramite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

Utilizzo possibile solo in abbinamento a scambiatore sferico installato!



Caratteristiche tecniche

Proprietà	Metodo di test	Valore	Unità
Peso specifico apparente	-	12	kg/m ³
Comportamento fogging	DIN 75201 B	0,2	mg
Emissione di formaldeide	VDA 275	< 2	mg/kg
Test di combustione	DIN 75200	< 100	mm/min
Classe di incendio	DIN 4102	B1	-
Classe di incendio in combinazione con altri componenti	DIN 4102	B2	-
Temperatura di allacciamento continua	-	max. 130	°C
Colore	-	bianco	-
Conduttività termica dell'isolamento	-	0,041	W/mK



ISOLAMENTO IN VLIES CON FIBRA DI POLIESTERE 200 MM PER PC E PH

Dimensioni

Tipo	ISOVL 200 PCH 800	ISOVL 200 PCH 1000-S
N. art.	1610793	1610794
Dimensione A	1524 mm	1558 mm
Dimensione B	1154 mm	1201 mm
Altezza	2110 mm	2320 mm
Spessore	200 mm	200 mm