

ISOLAMENTO PER ACCUMULATORE PER ACQUA DOLCE SANITARIA



Isolamento in vlies con fibra di poliestere per accumulo per acqua sanitaria

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.

Caratteristiche tecniche

Proprietà	Metodo di verifica	Valore	Unità
Peso specifico apparente	-	12	kg/m
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	B2	-
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 PER FS/1R

Dimensioni

Tipo	ISOVL-FS 375/1R	ISOVL-FS 500/1R	ISOVL-FS 800/1R	ISOVL-FS 1000S/1R
N. art.	1610552	1610553	1610554	1610555
Diametro esterno	710 mm	850 mm	950 mm	990 mm
Spessore materiale	80 mm	100 mm	100 mm	100 mm

ISOLAMENTO IN VLIES CON FIBRA DI POLIESTERE PER FS/2R

Dimensioni

Tipo	ISOVL-FS 500/2R	ISOVL-FS 800/2R	ISOVL-FS 1000S/2R	ISOVL-FS 1250/2R	ISOVL-FS 1500/2R	ISOVL-FS 2000/2R
N. art.	1610742	1610556	1610557	1610795	1610796	1610800
Diametro esterno	850 mm	950 mm	990 mm	1100 mm	1200 mm	1300 mm
Spessore materiale	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm

ISOLAMENTO IN VLIES CON FIBRA DI POLIESTERE PER FS/1R

Dimensioni

Tipo	ISOVL-FS 500/WP	ISOVL-FS 800/WP	ISOVL-FS 1000-S/WP	ISOVL-FS 1250/WP
N. art.	1610917	1610918	1610919	1610920
Diametro esterno	850 mm	950 mm	990 mm	1100 mm
Spessore materiale	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm