

ISOLAMENTO PER ACCUMULO TAMPONE



Isolamento in vlies con fibra di poliestere per accumulo tampone

Isolamento in vlies con fibra in poliestere in 3 parti, 100 mm; con rivestimento esterno in polistirolo a struttura grigia (RAL 9022) di 1 mm di spessore; assemblaggio del rivestimento mediante listelli di chiusura a clip, isolamento della base e del coperchio compresi. Garantisce le migliori caratteristiche di isolamento termico. L'isolamento è di classe di incendio B2, privo di CFC e 100% riciclabile.

Caratteristiche tecniche

Proprietà	Metodo di verifica	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	B2	-
Classe di incendio in combinazione con altri componenti	DIN 4102	B2	-
temperatura collegamento permanente	-	max. 130	°C
Colore	-	bianco	-
Conducibilità termica dell'isolamento	-	0,041	W/mK

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

Dimensioni

Tipo	ISOVL PS 500/1R	ISOVL PS 800/1R	ISOVL PS 1000-S/1R
N. art.	1610797	1610798	1610799
Diametro esterno	850 mm	950 mm	1050 mm
Spessore materiale	100 mm	100 mm	100 mm

ISOLAMENTO IN VLIES CON FIBRA DI POLIESTERE PER PS

Dimensioni

Tipo	ISOVL PS 500	ISOVL PS 800	ISOVL PS 1000B	ISOVL PS 1000S	ISOVL PS 1250	ISOVL PS 1500	ISOVL PS 2000	ISOVL PS 2500	ISOVL PS 3000	ISOVL PS 4000	ISOVL PS 5000
N. art.	1610873	1610874	1610875	1610876	1610877	1610878	1610879	1610880	1610881	1610882	1610883
Diame- tro	850 mm	950 mm	1050 mm	990 mm	1100 mm	1200 mm	1300 mm	1500 mm	1470 mm	1820 mm	1820 mm
Spes- sore mate- riale	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	110 mm	110 mm	110 mm