



Descrizione:

Feltri idrorepellenti in lana di vetro URSA, trattata con speciali resine termoindurenti, rivestita su un lato con alluminio retinato.
Conforme alla norma UNI EN 14303.

Impiego:

Isolamento termoacustico di condotte ed apparecchi negli impianti di condizionamento e riscaldamento, isolamento di caldaie, impianti civili e industriali.

Caratteristiche:

Reazione al fuoco: classe A1 norma UNI EN 14303
Temperatura di impiego massima: 150°C

Dati di funzionamento

caratteristiche	unità di misura	spessore 30 mm	spessore 50 mm
conduttività termica EN 12667			
10°C	W/m K	0,032	0,037
50°C	W/m K	0,039	0,045
100°C	W/m K	0,050	0,060
150°C	W/m K	0,063	0,078
Reazione al fuoco	-	A1	A1
Densità	kg/mc	22,00	14,00
Peso alluminio retinato	g/mq	< 66	< 66
Tolleranze sullo spessore	mm	-5 / +15	-5 / +15
Resistenza alla diffusione del vapore	μ	100	100
Temperatura massima di esercizio	°C	150	150

Dimensioni e Listino prezzi

i mq sono indicativi e possono variare di volta in volta

modello	spessore mm	dimensioni rotolo (altezza x lunghezza) m	feltro in lana di vetro euro/mq
EIL ALU CE	30	1,2 x 18	10,15 v
EIL ALU CE	50	1,2 x 15	10,24 v

Articolo normalmente
disponibile a magazzino