

SAGLAN (035) SBR per correntini



SAGLAN (035) SBR per correntini è un rotolo autoportante in lana di vetro su misura con marcatura su lato a vista.

Applicazione

- Isolamento esterno di tetto o soletta, protetto dagli agenti atmosferici, isolamento sotto le solette
- Isolamento tra correntini, tetto con doppio rivestimento, solai sottotetto non praticabili ma accessibili
- Isolamento interno della soletta (sul lato inferiore) o del tetto, isolamento sotto i correntini / struttura portante, controsoffitto ecc.
- Isolamento di costruzione con telai e tavole in legno
- Isolamento di pareti divisorie tra diversi locali
- Isolamento interno della parete
- Isolamento esterno della parete dietro il rivestimento

Caratteristiche tecniche

Descrizione	Dati	Unità	Norme
Conducibilità termica λ_D	0.035	W/mK	EN 12667
Densità apparente ρ	ca. 20	kg/m ³	EN 1602
Comportamento al fuoco	A1	–	EN 13501-1
Gruppo di reazione al fuoco	RF1	–	AICAA
Temperatura limite di esercizio	≤ 250	°C	–
Resistenza alla diffusione del vapore MU (μ)	1	–	EN 12086
Classe di tolleranza dello spessore T3	-3 / +10	% o mm	EN 823
Resistenza alla forma DS (70,-)	≤ 1	%	EN 1604
Resistenza al flusso dinamico (in riferimento alla lunghezza) AFr	> 5	kPa·s/m ²	EN 29053

Forme di consegna

Spessore (mm)	R _D (m ² K/W)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	m ² /rotolo	m ² /paletta
60	1.70	200 – 700*	8000	variabile (a seconda della larghezza dei rotoli)	
80	2.25	200 – 700*	7000		
100	2.85	200 – 700*	6000		
120	3.40	200 – 700*	5000		
140	4.00	200 – 700*	4000		
160	4.55	200 – 700*	3500		
180	5.10	200 – 700*	3500		
200	5.70	200 – 700*	3000		
220	6.25	200 – 700*	3000		
240	6.85	200 – 700*	2500		
260	7.40	200 – 700*	2500		

* Da 200 mm ogni 5 mm. Tagli arrotondati all'intera larghezza del rotolo | Rivestimento: vedi foglio dati SAGLAN rivestimenti



Le informazioni tecniche si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze. Applicazioni in casi singoli speciali in condizioni particolari non sono da noi previste ed esulano pertanto dalle nostre responsabilità.