

SAGLAN (034) SBR



SAGLAN (034) SBR top è un rotolo autoportante in lana di vetro 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
Conduttività termica λ_D	0.034	W/mK	EN 12667
Densità apparente ρ	ca. 24	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	1.75	1250	7500	9.37	168.75
80	2.35	1250	6500	8.12	146.25
100	2.90	1250	5500	6.87	123.75
120	3.50	1250	4500	5.62	101.25
140	4.10	1250	3500	4.37	78.75
160	4.70	1250	3000	3.75	67.50
180	5.20	1250	3000	3.75	67.50
200	5.85	1250	2500	3.12	56.25
220	6.45	1250	2500	3.12	56.25
240	7.05	1250	2000	2.50	45.00
260	7.60	1250	2000	2.50	45.00

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.