

SAGLAN (035) SI 25

SAGLAN (035) SI 25 è un feltro in rotolo per costruzioni edili e applicazioni industriali.

Applicazione

- Isolamento tecnico
- Isolamento di pareti divisorie tra diversi locali
- Isolamento interno della soletta (sul lato inferiore) o del tetto, isolamento sotto i correntini / struttura portante, controsoffitto ecc.

Caratteristiche tecniche

Descrizione	Dati	Unità	Norme
Conduttività termica λ_D	0.035	W/mK	EN 12667
Densità apparente ρ	ca. 25	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 del rotolo (mm)*	Lunghezza (mm)	m ² /rotolo	m ² /paletta
20	0.55	1250	16000	20.00	Su richiesta
25	0.70	1250	16000	20.00	
30	0.85	1250	15000	18.75	
40	1.10	1250	12000	15.00	
50	1.40	1250	10000	12.50	
60	1.70	1250	8000	10.00	

* Anche possibile in larghezze 300, 400, 600 e 625 mm. Altri spessori e dimensioni su richiesta
 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.