

SAGLAN T-SA-K 30 (Vn/Vnl/Vs/Vsl/G)

SAGLAN T-SA-K 30 è un pannello isolante in lana di vetro rigido, crespato, idrofobizzato, senza/con rivestimento Vn/Vnl/Vs/Vsl/G

Applicazione

– Isolamento tecnico per condotte di ventilazione.

Caratteristiche tecniche

Descrizione	Dati		Unità		Norme				
Densità apparente ρ	ca. 30		kg/m ³		EN 1602				
Comportamento al fuoco senza/con rivestimento Vn/Vnl/Vs/Vsl/G	A1		–		EN 13501-1				
Temperatura limite di esercizio	≤ 250		°C		EN 14706				
Carico di prova	250		Pa		EN 14706				
Resistenza alla diffusione del vapore	1		μ		EN 12086				
Classe di tolleranza dello spessore	T3		mm		EN 823				
Assorbimento d'acqua	WS 1		Kg/m ²		EN 1609				
Resistenza al flusso dinamico (in riferimento alla lunghezza)	> 5 (AF5)		kPa·s/m ²		EN 29053				
Conduktività termica $\lambda_{N,P}$	T	[°C]	0	50	100	150	200	250	EN 12667
	$\lambda_{N,P}$	[W/mK]	0.033	0.042	0.053	0.065	0.079	0.097	

Forme di consegna

Spessore (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	m ² /pacco	m ² /paletta
30	600	1200	10.08	120.96
40	600	1200	7.20	86.40
50	600	1200	5.76	69.12
60	600	1200	5.01	60.48
80	600	1200	3.60	43.20
100	600	1200	3.60	43.20
120	600	1200	2.88	28.50

Vn = Velo di vetro naturale, Vnl = Velo di vetro naturale rinforzato longitudinale, Vs = Velo di vetro nero, Vsl = Velo di vetro nero rinforzato longitudinale, G = Tessuto di vetro nero

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.