

SAGLAN T-SA 35 G



SAGLAN T-SA 35 G ist eine Dämmplatte aus Glaswolle für Industrieanwendungen, einseitig mit schwarzem Glasgewebe kaschiert.

Anwendungsgebiet

– Technische Dämmung z. B. Lüftungskanäle, Schalldämpfer, Dämmung im Akustikbereich.

Technische Eigenschaften

Beschrieb	Daten		Einheit	Norm					
Rohdichte ρ	ca. 35		kg/m ³	EN 1602					
Brandverhalten	A1		–	EN 13501-1					
Anwendungsgrenztemperatur	≤ 250		°C	EN 14706					
Prüflast	250		Pa	EN 14706					
Wasserdampfdiffusion	1		μ	EN 12086					
Dickentoleranzklasse	T3		mm	EN 823					
Wasseraufnahme	WS 1		kg/m ²	EN 1609					
Chloridionengehalt	≤ 10		mg/kg	EN 13468					
Strömungswiderstand (längenbezogen)	> 5 (AF5)		kPa·s/m ²	EN 29053					
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{N,P}$	T	[°C]	0	50	100	150	200	250	EN 12667
	$\lambda_{N,P}$	[W/mK]	0.032	0.042	0.053	0.065	0.078	0.093	

Lieferformen

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m ² /Paket	m ² /Palette
25	1200	1800	Auf Anfrage	
30	1200	1800		
40	1200	1800		
50	1200	1800		
60	1200	1800		
80	1200	1800		
100	1200	1800		
120	1200	1800		

G = Glasgewebe schwarz



Die technischen Informationen basieren auf unserem heutigen Wissensstand und unseren Erfahrungen. Anwendungen in speziellen Einzelfällen unter besonderen Verhältnissen sind von uns nicht berücksichtigt und erfolgen daher ohne Haftung.