

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.
Hinweis: Bei Anwendung in Lüftungskanälen ist die Befestigung separat durch qualifizierte Planer/Verarbeiter zu bestimmen.

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 MV1	1				μ		EN 12086		
Dickentoleranzklasse	T3				mm		EN 823		
Wasseraufnahme	WS 1				kg/m ²		EN 1609		
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]	0.031	0.039	0.048	0.060	0.073	0.089	

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.