

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



SAGLAN T-SA 30 ist eine Dämmplatte aus Glaswolle für Industrieanwendungen, ohne/mit Kaschierung Vn/Vnl/Vs/Vsl/G.

Anwendungsgebiet

– Technische Dämmung z. B. Lüftungskanäle

Technische Eigenschaften

Beschrieb	Daten				Einheit				Norm
Rohdichte ρ	ca. 30				kg/m ³				EN 1602
Brandverhalten ohne/mit Kaschierung Vn/Vnl/Vs/Vsl/G.	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]	0.031	0.039	0.048	0.060	0.073	0.089	

Lieferformen

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m ² /Paket	m ² /Palette
20	600	1200	Auf Anfrage	
25	600	1200		
30	600	1200		
40	600	1200		
50	600	1200		
60	600	1200		
80	600	1200		
100	600	1200		
120	600	1200		

Vn = Glasvlies natur, Vnl = Glasvlies natur längsverstärkt, Vs = Glasvlies schwarz, Vsl = Glasvlies schwarz längsverstärkt, G = Glasgewebe schwarz

Für Kaschierungen: Siehe Datenblatt SAGLAN Kaschierungen Technische Produkte



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.