

SAGLAN T-SA-K 30 A

SAGLAN T-SA-K 30 A ist eine steife, gekreppte, hydrophobierte Dämmplatte aus Glaswolle für Industrieanwendungen, mit einseitiger gitterarmerter Alu-Kaschierung.

Anwendungsgebiet

– Technische Dämmung z. B. Lüftungskanäle.

Technische Eigenschaften

Beschrieb	Daten	Einheit	Norm						
Rohdichte ρ	ca. 30	kg/m ³	EN 1602						
Brandverhalten	A1	–	EN 13501-1						
Anwendungsgrenztemperatur	≤ 250	°C	EN 14706						
Prüflast	250	Pa	EN 14706						
Wasserdampfdiffusionswiderstand MV2	200	S _d	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]	0.033	0.042	0.053	0.065	0.079	0.097	

Lieferformen

Dicke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	m ² /Paket	m ² /Palette
25	600	1200	11.52	138.24
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



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.