

SAGLAN T-SA-K 30 A



SAGLAN T-SA-K 30 A est un panneau isolant en laine de verre rigide, imperméabilisé, crêpé, pour applications industrielles, avec un revêtement en aluminium renforcé d'une grille de verre sur une face.

Domaine d'application

– Isolation technique, p. ex. gaines de ventilation.

Propriétés techniques

Description	Données		Unité		Norme				
Densité ρ	env. 30		kg/m ³		EN 1602				
Comportement au feu	A1		–		EN 13501-1				
Comportement thermique	≤ 250		°C		EN 14706				
Charge d'essai	250		Pa		EN 14706				
Diffusion de la vapeur d'eau	200		μ		EN 12086				
Classe de tolérance d'épaisseur	T3		mm		EN 823				
Absorption d'eau à court terme	WS 1		Kg/m ²		EN 1609				
Résistance à l'écoulement (rapporté à la longueur)	> 5 (AF5)		kPa·s/m ²		EN 29053				
Conductibilité thermique $\lambda_{N,P}$	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	

Conditionnement

Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	m ² /panneau	m ² /palette
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

A = Aluminium renforcé d'une grille en fibre de verre



Ces informations techniques reflètent notre niveau actuel de connaissances et notre expérience. Nous ne pouvons pas tenir compte de conditions particulières liées à des cas d'application spécifiques et ne fournissons donc aucune garantie.