

**SAGLAN (035) SI 25 A**

**SAGLAN (035) SI 25 A** est un feutre en rouleau en laine de verre, revêtu sur une face d'une feuille d'aluminium pur renforcée qui agit comme par vapeur, pour applications industrielles.

**Domaine d'application**

– Isolation technique, pour gaines de ventilation, conduites de grands diamètres ou grand réservoir ronds

**Propriétés techniques**

Description	Données	Unité	Norme
Conductibilité thermique $\lambda_D$	0.035	W/mK	EN 12667
Densité $\rho$	env. 25	kg/m <sup>3</sup>	EN 1602
Comportement au feu	A2-s1,d0 25 mm	–	EN 13501-1
	A1 40-50 mm		
Comportement thermique	≤ 250	°C	–
Diffusion de la vapeur d'eau MU ( $\mu$ )	> 100	–	EN 12086
Classe de tolérance d'épaisseur T2	-5 / +15	% ou mm	EN 823
Stabilité à la forme DS (70,-)	≤ 1	%	EN 1604
Résistance à l'écoulement (rapporté à la longueur) AFr	> 5	kPa·s/m <sup>2</sup>	EN 29053

**Conditionnement**

Épaisseur (mm)	R <sub>D</sub> (m <sup>2</sup> K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	m <sup>2</sup> /rouleau	m <sup>2</sup> /palette
25	0.70	1200	18000	21.60	Sur demande
40	1.10	1200	12000	14.40	
50	1.40	1200	9000	10.80	

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.