

# SAGLAN (035) SI 25



**SAGLAN (035) SI 25** est un feutre en rouleau en laine de verre pour la construction de bâtiments et les applications industrielles.

## Domaine d'application

- Isolation technique
- Isolation des cloisons de pièces
- Isolation intérieure du plafond (en bas) ou de la toiture, isolation sous les chevrons / construction porteuse, plafond décroché, etc.

## 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
Réaction au feu	A1	–	EN 13501-1
Classe de réaction au feu	RF1	–	AEA1
Comportement thermique	≤ 250	°C	–
Diffusion de la vapeur d'eau MU ( $\mu$ )	1	–	EN 12086
Classe de tolérance d'épaisseur T3	-3 / +10	% 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)	Larg. de roul. (mm)*	Longueur (mm)	m <sup>2</sup> /rouleau	m <sup>2</sup> /palette
20	0.55	1250	16000	20.00	Sur demande
25	0.70	1250	16000	20.00	
30	0.85	1250	15000	18.75	
40	1.10	1250	10000	12.50	
50	1.40	1250	10000	12.50	
60	1.70	1250	8000	10.00	

\* Aussi disponible en largeurs 300, 400, 600 et 625 mm.

Autres épaisseurs et propriétés sur demande | Revêtements: voir fiche données produit SAGLAN revêtements



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.