

SAGLAN (035) SA 25 Vs

SAGLAN (035) SA 25 Vs est un panneau en laine de verre semi-rigide avec voile de verre noir pour l'acoustique dans la construction de bâtiments et les applications industrielles.

Domaine d'application

– Acoustic insulation for suspended perforated ceilings

Propriétés techniques

Description	Données	Unité	Norme
Conductibilité thermique λ_D	0.035	W/mK	EN 12667
Densité ρ	env. 25	kg/m ³	EN 1602
Réaction au feu	A1	–	EN 13501-1
Classe de réaction au feu	RF1	–	AEAI
Comportement thermique	≤ 250	°C	–
Diffusion de la vapeur d'eau MU (μ)	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 ²	EN 29053

Conditionnement

Épaisseur (mm)	R _D (m ² K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	m ² /colis	m ² /palette
20	0.55	600	1250	18.00	Sur demande
25	0.70	600	1250	15.00	
30	0.85	600	1250	15.00	

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.