

SAGLAN (035) SA 25



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

Domaine d'application

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

Propriétés techniques

Description	Données	Unité	Norme
Conductivité 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

Epaisseur (mm)	R _p (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	
40	1.10	600	1250	13.50	
50	1.40	600	1250	10.50	
60	1.70	600	1250	9.00	
70	2.00	600	1250	7.50	

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.