

SAGLAN (032) SI 30 Vsl

SAGLAN (032) SI 30 Vsl est un feutre en rouleau en laine de verre avec voile de verre noir renforcé longitudinale sur la face apparente, pour applications industrielles.

Domaine d'application

– Isolation technique, conduits de ventilation

Propriétés techniques

Description	Données	Unité	Norme
Conductibilité thermique λ_D	0.032	W/mK	EN 12667
Densité ρ	evn. 30	kg/m ³	EN 1602
Comportement au feu RtF	6q.3, RF1 A1	–	Directives de protection incendie AEAI EN 13501-1
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_D (m ² K/W)	Largeur roul.(mm)	Longueur (mm)	m ² /rouleau	m ² /palette
15	0.45	1200	16000	19.20	Sur demande
25	0.75	1200	16000	19.20	

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.