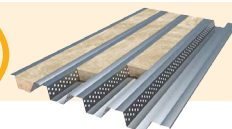


SAGLAN Remplisseur de profil (FA 40)



SAGLAN Remplisseur de profile bandes élastiques en laine de verre à insérer dans des cavités profilées trapézoïdales, sur demande laminées des deux côtés avec du voile de verre noir comme protection anti-ruissellement.

Domaine d'application

Absorption acoustique dans les toitures légères en acier trapézoïdaux perforés

Caractéristiques techniques

Description	Données	Unité	Norm
Conductibilité thermique λ_D	0.032	W/mK	EN 13162
Densité ρ	env. 38	kg/m ³	EN 1602
Réaction au feu	A1	–	EN 13501-1
Classe de réaction au feu RtF	RF1	–	AEAI
Diffusion de la vapeur d'eau MU	~1	μ	EN 12086
Résistance à l'écoulement (rapporté à la longueur) AFr	≥ 12	kPa·s/m ²	EN 29053

Conditionnement

Description	Hauteur mm	Largeur mm	Longueur mm
SP 41A	40	75/35	1250
SP 45A	40	75/35	1250
SP 59A	40	75/35	1250

Dimensions: adapté aux profils de nervure

SAGLAN Remplisseur de profil (SBR)



Caractéristiques techniques

Description	Données	Unité	Norm
Conductibilité thermique λ_D	0.038	W/mK	EN 13162
Densité ρ	env. 20	kg/m ³	EN 1602
Réaction au feu	A1	–	EN 13501-1
Classe de réaction au feu RtF	RF1	–	AEAI
Diffusion de la vapeur d'eau MU	~1	μ	EN 12086
Résistance à l'écoulement (rapporté à la longueur) AFr	≥ 12	kPa·s/m ²	EN 29053

Lieferformen

Description	Hauteur mm	Largeur mm	Longueur mm
SP 80A	60	80	7000
SP 111A	80	80	7000
SP 105A - SP 135A - SP 153A	80	120	5000
SP 160A	90	100	6000
SP 200A	90	120	5000

Dimensions: adapté aux profils de nervure



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.