

Description

Les pointes à souder sont constituées d'une pointe en acier fermement sertie à une embase carré.

Embase carré auto adhésive (masse acrylique avec protecteur papier siliconé) format 50x50mm en acier galvanisé

Pointe en acier zingué diamètre 2,7 mm

Elles sont fournies avec des rondelles clips pour assurer le maintien des panneaux et rouleaux de laine minérale.

Les pointes sont livrées par boîte de 500 pièces (pointes et clips) disponibles en longueur 19, 25, 32 ou 63 mm.

Capuchon de protection en sachet de 1000 pièces également disponible.

Avantages

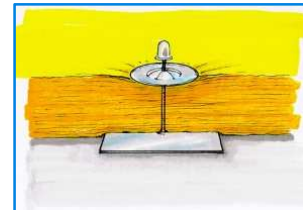
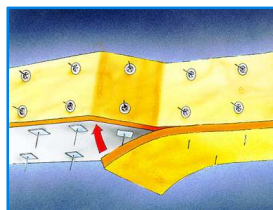
Simplicité de mise en œuvre

Différentes hauteurs disponibles s'adaptant aux épaisseurs les plus courantes d'isolants en laine minérale

Produit de fabrication européenne régulièrement testé

Application

Les pointes sont destinées à fixer les rouleaux ou panneaux d'isolation en laine minérale sur des surfaces lisses tel que des conduits circulaires ou rectangulaires de ventilation ainsi que les plenums et caissons dans le domaine de l'aéraulique



Caractéristiques techniques

Recommandations quantité de pointes

Matériel d'isolation		Nombre de pointes recommandé au mètre carré			
Densité	Epaisseur	Temp. 23°C	Temp. 40°C	Temp. 60°C	Temp. 80°C
20 kg par mètre cube	25 mm	4	4	4	4
	50 mm	4	4	4	4
	100 mm	4	4	4	4
40 kg par mètre cube	25 mm	4	4	4	4
	50 mm	4	4	4	6
	100 mm	4	4	6	8
80 kg par mètre cube	25 mm	4	4	4	6
	50 mm	4	4	6	8
	100 mm	4	6	8	16
120 kg par mètre cube	25 mm	4	5	6	8
	50 mm	5	6	8	12
	100 mm	6	8	12	24

Mise en œuvre

Nettoyer la surface de destination avec un chiffon propre et sec (retirer les poussières et dégraisser).

Retirer le film protecteur, sans toucher la partie adhésive.

Placer la pointe à l'emplacement prévu puis presser à la base pour assurer une bonne adhérence.

Placer le(s) panneau(x) de laine de verre sur les pointes puis ajouter les rondelles clips.

La bonne adhérence des pointes sur la surface de la gaine est assurée au bout de 24h.

Hauteur des pointes	Epaisseur de l'isolant
19 mm	13 à 15 mm
25 mm	20 mm
32 mm	25 mm
63 mm	50 mm