

## Description

Les **pointes auto-adhésives** sont conçues pour fixer efficacement l'isolation sur des surfaces lisses telles que les conduits d'air, les atténuateurs, les chambres et les enceintes.

Elles se composent d'une broche fermement sertie sur une base auto-adhesive de haute qualité.

Rondelles de fixation fournies dans chaque boîte.

Également disponible en acier inoxydable.

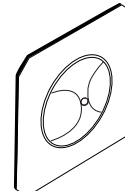


## Specifications techniques

	SC	SAP
Base	<b>Matériaux</b>	Acier galvanisé
	<b>Dimensions</b>	50 x 50 mm ( $\pm 2$ mm)
	<b>Épaisseur</b>	0,4 mm ( $\pm 0,03$ mm)
Tige	<b>Matériaux</b>	Acier plaqué cuivre
	<b>Diamètre</b> ( $\pm 0,1$ mm)	2,7 mm
	<b>Longueur</b> ( $\pm 3$ mm)	19 to 400 mm
Adhésif	<b>Base</b>	Mousse de polyéthylène blanche, réticulée, à cellules fermées
	<b>Revêtement</b>	Adhésif acrylate modifié sur les deux faces
	<b>Doublure</b>	Papier siliconé
	<b>Épaisseur</b>	1 mm ( $\pm 5\%$ )

## Rondelles de fixation

	SC		SAP
	CL-2-30	CL-2-40	CL-24-32
<b>Matériaux</b>	Acier à ressort galvanisé		Acier à ressort galvanisé
<b>Diamètre</b> ( $\pm 0,1$ mm)	30 mm fourni en standard	38 mm fourni sur demande	32 x 30 mm
<b>Épaisseur</b>	0,35 mm ( $\pm 0,03$ mm)		0,4 mm ( $\pm 0,03$ mm)
<b>Bords</b>	Biseauté		



Ces informations reflètent notre connaissance actuelle et sont données de bonne foi. Les valeurs données sont des valeurs moyennes et sujettes à tout changement sans préavis. Toute utilisation dans des conditions non recommandées ne saurait engager la responsabilité du fabricant et du distributeur, dû aux possibles variations de fabrication et d'application par les utilisateurs. Il est recommandé aux utilisateurs de tester préalablement les produits afin de s'assurer qu'ils conviennent à l'application choisie.

## Stockage

2 ans lorsqu'il est conservé dans un endroit sec. Entre +10 °C et +30 °C, avec une humidité relative de 50 %.

## Recommandations d'utilisation

<b>Quantité</b>	Dans des conditions normales, il faut compter entre 8 et 12 pointes par mètre carré.
<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les surfaces doivent être propres et sèches, exemptes de poussière, de graisse, d'huile et de toute autre matière friable.</li> <li>- Évitez d'utiliser des produits dégraissants.</li> <li>- Ne pas utiliser dans des applications susceptibles d'entrer en contact avec des solvants chlorés, cétoniques ou esters.</li> </ul>
<b>Temperature d'application</b>	+15 °C to +25 °C
<b>Température de maintien</b>	-40 °C to +80 °C

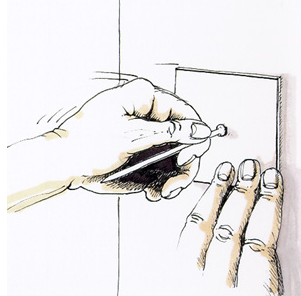
## Application



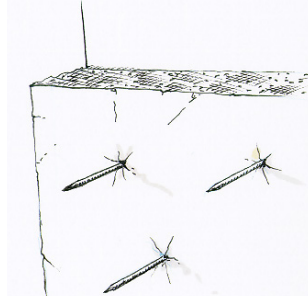
Appliquer à une température comprise entre +15 °C et +25 °C. Les surfaces doivent être propres et sèches, exemptes de poussière, de graisse, d'huile et de toute autre matière friable. Ne pas utiliser de produits dégraissants. Ne pas utiliser dans des applications susceptibles d'entrer en contact avec des solvants chlorés, cétoniques ou esters.



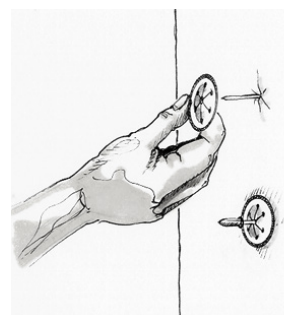
Retirez le papier protecteur en prenant soin de ne pas toucher l'adhésif.



Placez le support dans la position souhaitée et appuyez la base contre la surface à isoler.



L'isolant peut être enfoncé immédiatement, mais il atteint sa résistance maximale après 24 heures.



Si nécessaire, recouvrez la broche d'un capuchon de protection.