

# SILENT GIPS

## RUBAN ADHÉSIF POUR ISOLATION THERMIQUE ET ACOUSTIQUE PRÉDÉCOUPÉ À DÉCOLLEMENT HAUTE DENSITÉ

### POUR DÉSACCOUPEMENT

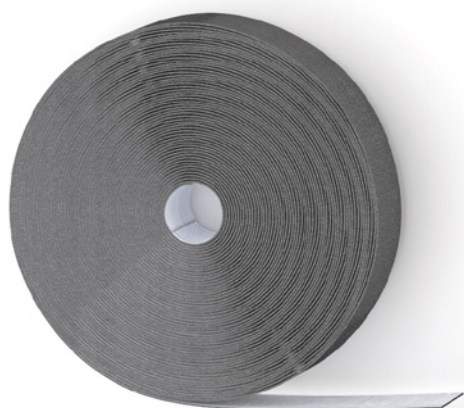
Permet de détacher complètement la cloison en placoplâtre en évitant la transmission des vibrations aux éléments structurels.

### PRÉDÉCOUPÉ

Le prédécoupe permet d'adapter le produit à différentes configurations de cloisons en placoplâtre.

### ADHÉSIF DOUBLE FACE

La pose sur le châssis métallique est facile, immédiate et ne requiert pas d'adhésifs supplémentaires.



## CODES ET DIMENSIONS

CODE	Liner [mm]	B [mm]	L [m]	s [mm]	pc.
SILENTGIPS	12 / 76 / 12	100	30	3,3	1

## DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	Norme	Valeur
Épaisseur	-	3,3 mm
Densité (intérieur - extérieur)	-	100 - 150 kg/m <sup>3</sup>
Raideur dynamique s'	EN 29052	60 MN/m <sup>3</sup>
Estimation du pouvoir insonorisant de chaque profil	-	10 - 13 dB
Écrasement (charge 6,5 kPa)	ISO 7214	0,3 mm
Conductivité thermique (λ)	EN 12667	0,04 W/mK
Résistance thermique	ISO 6946	0,08 m <sup>2</sup> K / W

## CELLULES FERMÉES

Grâce au polyéthylène réticulé à cellules fermées, le produit ne subit pas d'écrasements irréversibles, pour maintenir son efficacité au fil du temps.

## MATÉRIAU

Polyéthylène à cellules fermées avec colle acrylique et liner en pellicule siliconée. Ne contient pas de substances nocives.