

# GIPS BAND

## RUBAN SCELLANT AUTOCOLLANT POINT CLOU POUR PROFILS

### INTUITIF

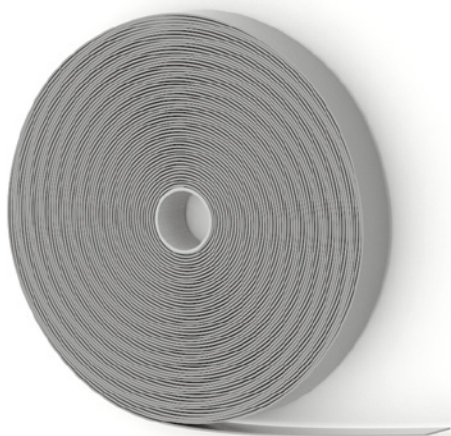
Profil adhésif simple à appliquer, même par débobineuse LIZARD.

### ISOLATION ACOUSTIQUE

Anti-vibrant pour les nervures de la structure des contre-parois.

### HERMÉTIQUE

Grâce à sa structure à cellules fermées, il est imperméable à l'air et à l'eau même rogné ou perforé.



## CODES ET DIMENSIONS

CODE	B [mm]	L [m]	s [mm]	pc.
GIPSBAND50	50	30	3,0	10

## DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	Norme	Valeur
Résistance thermique	-	-30 / +80 °C
Densité	ISO 845	env. 25 kg/m <sup>3</sup>
Résistance au déchirement MD/CD	ISO 1926	325 / 220 kPa
Allongement MD/CD	ISO 1926	125 / 115 %
Résistance à la compression :		
10%	ISO 3386/1	2 kPa
25%	ISO 3386/1	3 kPa
50%	ISO 3386/1	5 kPa
Réaction au feu	DIN 4102 / EN 13501	classe B2 / E
Absorption de l'eau	ISO 2896	<2 % vol
Conductibilité thermique	-	0,04 W/mK (à +10 °C)
Température de stockage	-	+5 / +25 °C
Présence de solvants	-	NON
Émissions COV	-	< 0,02 % (classe A+)

## SÛR

Stable dans le temps grâce à son mélange spécial. Ne craint pas l'action de substances chimiques.

## MATÉRIAU

Film de support et profil en mousse de polyéthylène (PE) à cellules fermées avec colle acrylique