

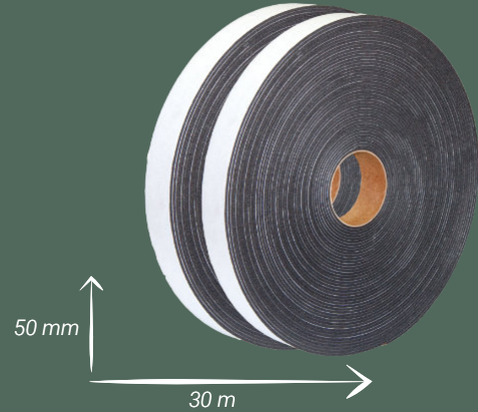
## BANDE À CLOUS

### DESCRIPTION

Bande d'étanchéité adhésive à utiliser sous les contre-lattes. Assure l'étanchéité lorsque les membranes de sous-toiture sont perforées par des clous et des agrafes.

Permet également de niveler toutes inégalités présentes entre les contre-lattes, la membrane du toit et les chevrons.

Empêche efficacement l'eau d'atteindre l'isolation thermique.  
Peut être également utilisée comme bande résiliante acoustique.



CARACTÉRISTIQUES	RÉSULTATS	MÉTHODES D'EXAMEN
<b>MOUSSE</b>		
Matière	Mousse PE	/
Couleur	Graphite	/
Masse surfacique	25 kg/m <sup>3</sup> (+/- 3)	ISO 845
Propriétés de traction	MD : 330 kPa (+/- 80) CD : 200 kPa (+/- 50)	ISO-1926
Élongation	MD : 110 % (+/- 30) CD : 110 % (+/- 30)	ISO-2896
Absorption de l'eau	≤ 1 vol %	ISO 2896
<b>COLLE</b>		
Type de colle	Colle acrylique, papier sur une face enduit de silicone	/
Poids	25 g/m <sup>2</sup>	/
Température d'assemblage	≥ 5°C	/
<b>PRODUIT FINAL</b>		
Largeur	50 mm (+/- 1)	/
Épaisseur	3 mm (+/- 0,35)	/
Longueur	30 m (+/- 0,1)	/
Stockage	Pièce sèche et sans soleil (température > + 5°C, > + 30°C, humidité < 70%)	