

# Technilaine® bandes

Réf

B006 & B008

Isolation thermique & acoustique en chanvre

## Composition :

- 85 % de fibres de chanvre issu de cultures françaises
- 15% de liant bi-composant stable, non émissif.

## Applications :

- **Constructions en fuste**
- **Calfeutrage** de menuiseries
- **Rupture de pont thermique**
- **Remplissage** de vides de construction



Bande de Technilaine B006 en 10ml

FICHE PRODUIT

## Avantages des bandes Technilaine®

- Isolant **thermique et phonique**
- **Perspirance** à la vapeur
- **Résistance naturelle** aux nuisibles (rongeurs ...)
- **Résistance mécanique**
- **Durabilité** dans le temps
- Pose **sans désagrément**
- Matériau **sain écologique et récupérable**

Référence	B006	B008
Epaisseur (mm)	<b>60</b>	<b>80</b>
Largeur des bandes (mm)	60	80
Longueur (m)	10	10
ml par sac	80	80
Densité (kg/m <sup>3</sup> )	25	25

Propriétés	Valeurs
Conductivité thermique sec	$\lambda = 0.040 \text{ W/m.K}$
Chaleur spécifique en 25kg/m <sup>3</sup>	1370 J.kg.K
Réaction au feu Euroclass	F
Coefficient de diffusion de vapeur d'eau (EN 12086)	$\mu = 1$
Coefficient d'absorption acoustique en 25kg/m <sup>3</sup> (EN ISO 354)	$\text{Alpha}_w = 0.65$
Conditionnement	8 bandes de 10 ml/sac(sous plastique) - NON PALETTISE
Stockage	au sec, à l'abri des intempéries

Voie sèche



