

## Bande thermique (Longueur 2.5 m)



### Description du produit

La bande thermique est composée de mousse en polyuréthane cachée par une feuille PU. Cette caractéristique confère des avantages, tels que des valeurs d'isolation élevées contre le froid et la chaleur et réduit en outre le niveau sonore. Le bandage est fourni sans noyau gênant. Pour des raisons de sécurité, la bande être fixée par un ruban adhésif PUMA qui convient parfaitement pour cette matériau.

### Caractéristiques

- Résistance au déchirement extrêmement élevée
- Facile à dérouler
- Utilisation facile
- Conformable
- Résistance aux intempéries

### Utilisations

dans le domaine d'isolation des ventilations, des usages sanitaires, frigorifiques et de chauffage, etc.

### Données techniques

	Valeurs	Dim.
Matériau	polyuréthane	
Feuille cachée	Poly (chlorure de vinyle)	
Epaisseur	3	mm
Plage de température de service	+5 ... +90	°C
Résistance à la chaleur sous charge	90	°C
Conductivité thermique	0.040	W/mK