

## Bande thermique



### Description du produit

La bande thermique est une mousse 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 d'autant plus le niveau sonore. Le bandage est fourni sans un noyau dérangement. Par mesure de sécurité le bandage devrait être fixé par un ruban adhésif PUMA qui convient parfaitement pour ce genre de matériau.

### Caractéristiques

- Résistance au déchirement extrêmement élevée
- Facile à dérouler
- Utilisation facile
- Adaption formidable à la forme
- 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	polyuréthane	
Epaisseur	3	mm
Domaine de température de service	+5 ... +90	°C
Résistance à la chaleur sous charge	90	°C
Conductivité thermique	0.040	W/mK