

## KM-FF107

**BANDE RÉSISTANTE AU FEU À  
BASE DE GRAPHITE AVEC UNE  
HAUTE DÉTENTE THERMIQUE**



**KM-FF107** se compose d'un matériel résistant au feu à base de graphite avec une haute détente thermique. Il est fourni en bandes adhésives pour réaliser les garnitures et les joints du bâtiment, pour la protection des tuyaux métalliques calorifugés.

### DESCRIPTION

Bande haute 50 et 100 mm, en rouleaux de 25mm. Un côté adhésif est protégé par une pellicule à enlever.

### FONCTIONNALITÉ

**KM-FF107** est le pivot thermo-expansible des colliers pour la protection au feu des tuyaux combustibles et métalliques isolés en l'enroulant sur les tubes entre la paroi et les tuyaux

### CERTIFICATIONS

- Selon la Réglementation Européenne EN 1366-3



# FICHE TECHNIQUE

## DONNÉES TECHNIQUES

<b>Couleur:</b>	gris
<b>Densité:</b>	630 kg/m <sup>3</sup>
<b>Détente libre:</b>	à 400°C en 15 min
<b>Pression:</b>	14 bar à 400°C
<b>Point inflammabilité:</b>	inflammable
<b>Température de réaction:</b>	200°C jusqu'à
<b>Compressibilité:</b>	jusqu'à 30%
<b>Réactions dangereuses:</b>	aucune à l'intérieur, à l'abri de l'eau et l'humidité
<b>Stockage:</b>	à l'intérieur, à l'abri de l'eau et l'humidité
<b>Transport:</b>	pas de restriction par voie terrestre pas de restriction ICAO/IATA-DGR (interdiction de contact avec les produits comestibles)

## ULTÉRIÉURES INFORMATIONS

<b>Précautions:</b>	aucune précaution nécessaire
<b>Étiquetage:</b>	aucun
<b>Indications de danger:</b>	aucune
<b>Conseils de prudence:</b>	aucun