

KM-FF107

**BANDE RÉSTANTE 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
- Indiqué sur le RAPPORT D'ESSAI N° LZM00-01757/21/Z00NZM à l'appui de l'évaluation technique européenne ETA 22/0297 DU 30/06/2022 comme élément principal constituant le collier.



FICHE TECHNIQUE

DONNÉES TECHNIQUES

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

ULTÉRIÉURES INFORMATIONS

Précautions:	aucune précaution nécessaire
Étiquetage:	aucun
Indications de danger:	aucune
Conseils de prudence:	aucun