

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 25 mm. Un côté adhésive est protégé par une pellicule à enlever .

FONCTIONNALITÉ

KM-FF107 est la pièce maîtresse thermoexpansible des colliers pour la protection au feu des tuyaux combustibles et métalliques calorifugés. On peut l'enrouler sur les tuyaux entre la paroi et les tuyaux.

CERTIFICATIONS

Selon la Réglementation Européenne EN 1366-3

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur:	gris
Densité:	630 kg/mc
Détente libre:	à 400°C en 15 min
Pression:	14 bar à 400 °C
Point d'inflammabilité:	inflammable
Témpérature de réaction:	200°C
Compressibilité:	jusq'à 30%
Réactions dangereuses:	aucune
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)

ULTIÉURES INFORMATIONS

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