

FIRE-TEK INT



Novembre 2021

GAMME D'APPLICATION







DESCRIPTION

Fire-teK INT est une bande de joint compressible à base de polyuréthane et sert de joint de joint de protection incendie intumescent pour les pénétrations mur/plafond. Il est vendu dans une longueur de 1 mètre et

a une couleur rouge-brun.

PERFORMANCE

Classe de feu	Classe E (EN 13501-1)
Classe d'émission de COV	A+ (ISO 16000-3, ISO 16000-6, ISO 16000-9, ISO 16000-11, ISO 1601 <i>7</i> -1)
Facteur d'expansion :	1.6x to 4.5x

Compatibilité des revêtements

Les peintures suivantes et l'exposition occasionnelle à court terme à des produits chimiques ne modifient pas les propriétés de protection contre l'incendie :

Matériaux de revêtement : peinture émulsion, peinture résine alkyde, peinture polyuréthane-acrylique, peinture résine époxy

Solvant/huile : trichloroéthylène, xylène, acétone, white spirit, acétate de butyle, butanol, fioul domestique

Produits chimiques gazeux : Stockage bref sur une solution d'ammoniac concentrée

Remarque : Les conditions ambiantes avec une humidité élevée et/ou certains matériaux de revêtement et produits chimiques peuvent avoir un impact mineur eclaircir le résultat de la couleur.

Contact avec les métaux et les plastiques : Les propriétés de surface de l'aluminium, de l'acier inoxydable, de l'acier galvanisé et des plastiques en polyéthylène et le polychlorure de vinyle n'est pas affecté négativement par le contact avec Fire-teK INT.





FIRE-TEK INT



PLUS D'INFORMATIONS

Utilisation

Le ruban à joints est recommandé pour la protection contre l'incendie et il a été spécialement conçu pour les pénétrations de mur / plafond sur les conduits de protection contre l'incendie (E115 / E130 / E160 / E190 / E1120).

Stockage et traitement

Température de stockage recommandée : 5-30 °C.

Ne pas conserver au froid et à la lumière directe du soleil.

Il n'y a pas de détérioration dans les conditions environnementales admissibles.

Les éclaboussures d'eau occasionnelles et à court terme ne sont pas un problème.

En général, l'humidité permanente ainsi que l'eau stagnante et pressante doivent être évitées.

Nos produits sont faciles à utiliser et à installer. Il est livré emballé dans des boîtes en carton conçues uniquement pour une protection de courte durée.

Des informations supplémentaires sur le produit sont fournies sur chaque emballage.

Exécution du produit

Typ (diamètre x longueur) mm

16 *	1.000
24 *	1.000
30 *	1.000
39 *	1.000

NORMES ISO

DIN ISO 9001

Knauf Insulation d.o.o

Varaždinska 140 42220 Novi Marof Croatie

Tous droits réservés, y compris les droits de reproduction photomécanique et de stockage sur des supports électroniques. La collecte et le traitement des informations, textes et illustrations contenus dans le présent document ont fait l'objet d'une extrême rigueur. Néanmoins, il n'est pas exclu qu'il contienne des erreurs. Le diffuseur et les éditeurs n'assument aucune responsabilité juridique ni aucune responsabilité quelle qu'elle soit quant à la présence d'informations erronées et les conséquences en résultant. Le diffuseur et les éditeurs sont reconnaissants pour toute suggestion d'amélioration et tout signalement concernant une erreur précise.

