

# MOUSSE COUPE-FEU CP 660

## Description du produit

- La solution idéale pour l'installation de mastics coupe-feu fiables et résistant à la fumée dans les ouvertures de petite à moyenne dimension – un seul produit est tout ce qu'il faut.

## Caractéristiques du produit

- Application propre et soignée
- Installation rapide et facile – un seul produit assurant un coupe-feu fiable
- Installation ultérieure facile d'autres câbles simples
- Excellentes propriétés d'isolation des bruits grâce à une structure flexible de mousse
- Résistance à la fumée et sécurité incendie en un seul système
- Peut être peint

## Zone d'application

- Mastics coupe-feu permanents pour les ouvertures de petite à moyenne dimension (plage de dimension optimale : 100 x 100 mm à 300 x 300 mm)
- Chemins de câbles, câbles simples ou en faisceaux
- Tuyaux en plastique (pouvant également être utilisés de pair avec des colliers et des bandes coupe-feu de Hilti)
- Ouvertures destinées à recevoir des tuyaux et des câbles
- Tuyaux métalliques (non isolés ou avec isolation inflammable ou ininflammable)

## À utiliser avec les assemblages de plancher et de mur

- Béton, cloison sèche et maçonnerie

## Directives d'installation

- Consulter la documentation de Hilti ou les fiches descriptives de tiers pour connaître tous les détails d'utilisation et d'installation.



## Données techniques

<b>Composition chimique</b>	Mousse de polyuréthane bicomposant
<b>Couleur</b>	Rouge
<b>Rendement de la mousse coupe-feu</b>	Jusqu'à 128 po <sup>3</sup>
<b>Température d'application</b>	Produit : De 50 °F à 95 °F (de 10 °C à 35 °C)
<b>Délai de durcissement*</b>	Non collant après : 5 min Prêt à couper après : 10 min
<b>Résistance thermique – mousse polymérisée</b>	De -22 °F à 140 °F (de -30 °C à 60 °C)
<b>Indice de transmission du son (ASTM E90-97)</b>	47 (construction particulière)
<b>Moisissure (ASTM G21)</b>	0
<b>Durée de conservation</b>	9 mois à compter de la date de fabrication
<b>Température d'entreposage recommandée</b>	De 40 °F à 77 °F (de 4,5 °C à 25 °C)
<b>Testé selon les normes suivantes</b>	UL 1479, ASTM E81, CAN/ULC-S115 Reporte-vous aux homologations UL pertinentes pour connaître les exigences d'installation particulières.

\* À 73 °F (23 °C) et à 50 % d'humidité relative

