

## Tablette de mastic coupe-feu CFS-P PA

### Description du produit

- Un mastic coupe-feu modulable conçu pour protéger les boîtes de sortie électrique

### Caractéristiques du produit

- Appliquée à la main, aucun outil requis
- Installation simple et rapide
- Aucune conductivité électrique
- La pellicule protectrice peut être laissée sur un côté

### Zones d'application

- Protection des boîtes de sortie électrique
- Applications commerciales et résidentielles
- Cloisons sèches avec isolation acoustique

### Utiliser avec

- Les assemblages de murs en gypse avec des montants de bois ou de métal

### Ne pas utiliser

- Dans les endroits exposés à l'eau

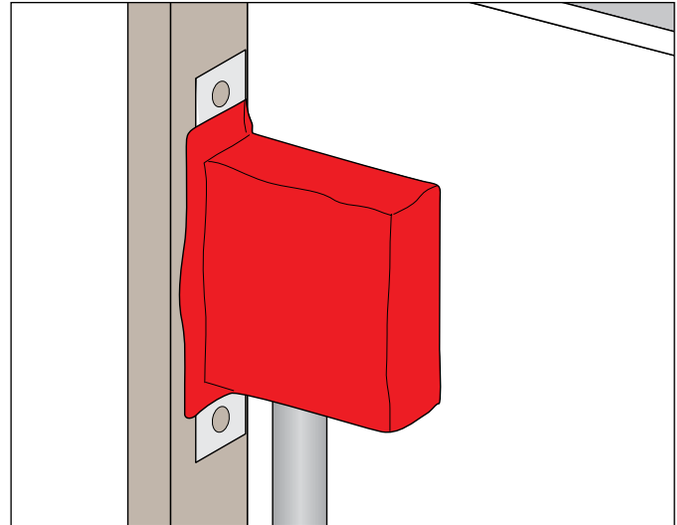
### Exemples

- Quand deux prises de courant sont à l'intérieur d'un même poteau ou d'un même vide ou à moins de 24 po l'une de l'autre, distance mesurée sur le plan horizontal, (mais non dos à dos sauf indication contraire au titre de l'homologation UL)

### Directives d'installation du CFS-P PA

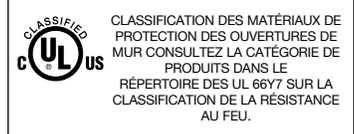
#### Avertissement

- Avant de manipuler, lire la fiche technique de sécurité du matériau ainsi que l'étiquette du produit pour une utilisation sécuritaire et obtenir de l'information sur la santé.
- Référez-vous toujours à l'illustration correspondante dans le Répertoire sur la résistance au feu des UL/cUL ou au Guide des systèmes coupe-feu de Hilti pour l'information complète quant à l'installation



Fiche technique*	CFS-P PA
<b>Dimensions (longueur x largeur)</b>	CFS-P PA: 6 po x 7 po CFS-P PA: 7,25 po x 7,25 po CFS-P PA: 9,25 po x 9,25 po
<b>Consistance</b>	Mastic modulable
<b>Couleur</b>	Rouge foncé
<b>Plage de température d'application</b>	0°C à 40°C (32°F à 104°F)
<b>Durcissement</b>	Aucun traitement nécessaire
<b>Densité</b>	1,45 g/cm <sup>3</sup>
<b>Résistance à la moisissure (ASTM G-21)</b>	Catégorie 0, aucune croissance
<b>Caractéristiques de la surface de brûlement (ASTM E 84)</b>	Propagation des flammes estimé : 0 Classification du dégagement de fumée : 10
<b>Classification de la transmission sonore (ASTM E 90-97)</b>	59 (Relatif à une construction précise)
<b>COV selon LEED</b>	0,18 lb/gal (É.-U.)
<b>Essais en conformité avec</b>	UL 263 ASTM E 84 ASTM G 21 ASTM E 90 CAN/ULC-S101

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



**Coupe-feu de Hilti**  
Sauver des vies  
grâce à l'innovation  
et à l'éducation

**Hilti. Plus performant. Plus durable.**