

# TABLETTES DE MASTIC COUPE-FEU CP 617

## Description du produit

- Un mastic coupe-feu malléable conçu pour protéger les boîtiers électriques, les boîtes de raccordement et les boîtes pour laveuse et sècheuse.

## Applications

- Protection des boîtiers électriques, des boîtes de raccordement et des boîtes pour laveuse et sècheuse
- Murs de gypse avec des montants de bois ou de métal
- Quand deux prises de courant sont situées 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)

## Avantages

- Appliquée à la main, aucun outil requis. La tablette peut être moulée sans laisser de résidu sur les mains
- Aucune conductivité électrique
- Installation rapide et facile
- Peut être utilisée pour les applications résidentielles ou commerciales
- Sans amiante, formaldéhyde ou benzènesulfonate d'alkyle à chaîne droite
- Conformité à la liste rouge
- Pas de propagation d'huile. Le mastic demeure malléable au fil du temps
- Excellente adhésion au gypse, au métal et au plastique
- Papier de marque Hilti avec mode d'emploi intégré à chaque tablette
- Sans diisocyanate de méthylène, phtalates, solvants volatils ou fibres d'amiante

## 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>	Butylcaoutchouc
<b>Couleur</b>	Rouge
<b>Température d'application recommandée</b>	32 °F à 104 °F
<b>Plage de températures d'entreposage et de transport</b>	23 °F à 104 °F
<b>Densité</b>	1,6 g/cm <sup>3</sup>
<b>Plage de résistance thermique</b>	-4 °F à 104 °F
<b>Résistance à la moisissure</b>	Classe 0 (ASTM G21-96)
<b>Testé selon les normes suivantes</b>	UL 1479, CAN/ULC-S115 et ASTM E814
<b>Caractéristiques de combustion de surface</b>	Propagation des flammes 15 (ASTM E84) Dégagement de fumée 10 (ASTM E84)
<b>Conformité à LEED v4.1</b>	Conformité à la méthode standard v1.2-2017 du CDPH
<b>COV selon LEED</b>	2 g/L
<b>Dimensions (L x l x h)</b>	CP 617 6 po x 7 po : 6 po x 7 po x 1/8 po (15 cm x 18 cm x 0,3 cm) CP 617 L 7 po x 7 po : 7 po x 7 po x 1/8 po (18 cm x 18 cm x 0,3 cm) CP 617 XL 9 po x 9 po : 9 po x 9 po x 1/8 po (23 cm x 23 cm x 0,3 cm)
<b>Ensemble comprenant</b>	20 unités par boîte
<b>Performances acoustiques</b>	64 (construction particulière) (ASTM E90)
<b>Durée de conservation</b>	Non pertinent
<b>Délai de durcissement</b>	Aucune période de durcissement requise

Désignation de la commande	Quantité par paquet	Code
CP 617 6 po x 7 po	20	309760
CP 617 L 7 po x 7 po	20	333583
CP 617 XL 9 po x 9 po	20	373387

