

Mousse De Cuivre

Numéro d'article: BC-25



Introduction

La mousse de cuivre a une bonne conductivité thermique et peut être largement utilisée pour la conduction thermique et la dissipation thermique des moteurs/appareils électriques et composants électroniques.

[En savoir plus](#)

Ouverture:	0.1mm-10mm (5-130ppi)
Porosité:	50%-98%
Taux de trou traversant :	≥98%
Nombre de trous en pouces :	110 (110PPI)
Densité apparente :	0.1-0.8g/cm3
Densité surfacique G/M ² :	280-3000(±30-200)
Épaisseur (MM):	0.1~40(0.05~1.0)
Nombre de trous PPI :	13~1300(±5~10)
Longueur/Largeur/Épaisseur Dimensions (MM) :	70≤longueur et largeur