

## Schiuma Di Rame

Numero articolo: BC-25



### introduzione

La schiuma di rame ha una buona conducibilità termica e può essere ampiamente utilizzata per la conduzione e la dissipazione del calore di motori/apparecchi elettrici e componenti elettronici.

[Ulteriori informazioni](#)

Apertura:	0,1mm-10mm (5-130ppi)
Porosità:	50%-98%
Tasso di foro passante:	≥98%
Numero di fori in pollici:	110 (110PPI)
Densità di massa:	0,1-0,8g/cm <sup>3</sup>
Densità superficiale G/M <sup>2</sup> :	280-3000(±30-200)
Spessore (MM):	0.1~40(0.05~1.0)
Numero di fori PPI:	13~1300(±5~10)
Dimensioni lunghezza/larghezza/spessore (MM):	70≤lunghezza e larghezza