

Медный порошок Eplus3D CopperAlloy CuSn



Цена:

Цена по запросу

Описание

Eplus3D CopperAlloy CuSn – инновационный порошковый оловянно-медный сплав для аддитивного производства, сочетающий высокую теплопроводность и электропроводность с отличными механическими свойствами, которые делают его идеальным для сложных применений.

Ключевые характеристики: высокая теплопроводность и электропроводность, твердость 70-78 HRC, хорошая обрабатываемость после печати, стабильные механические свойства.

Основные сферы применения: теплообменники и системы охлаждения, электротехнические компоненты, пресс-формы и литейная оснастка,

износостойкие промышленные детали.

Материал оптимизирован для 3D-принтеров Eplus3D серий EP-M450, EP-M300, EP-M260 и EP-M150, обеспечивая, высокое разрешение печати, отличное качество поверхности, минимальную пористость, воспроизводимость механических свойств.

Чтобы купить медный порошок Eplus3D CopperAlloy CuSn с доставкой из Санкт-Петербурга, добавьте его в лист запроса.