

Технические характеристики термопрокладки
теплопроводностью 5 (W/m-K)

Толщина 0,5/1/1.5/2/2.5 мм

Тепловое сопротивление 0.14/0.28/0.42/0.56/0.70 (C-in.²/W)

Теплопроводность 5,0 (W/m-K)

Электрическое сопротивление 10^9 (Ω -m)

Диэлектрическая прочность (VAC) >5000

Жесткость (Шор OO) - 35 (Материал, эквивалентный по жесткости - жевательная резинка)

Рабочая температура -55⁰C до 200⁰C

Армирование стекловолокно

Липкие поверхности 2

Защита поверхностей удаляемой пленкой 2

Цвет серый

Возможность установки нескольких прокладок, с целью достижения необходимой толщины да

Безопасность (нетоксичность) соответствует требованиям RoHS

Технические характеристики термопрокладки
теплопроводностью 1 (W/m-K)

Толщина 0,5/1/1.5/2/2.5 мм

Тепловое сопротивление 0,76/1.53/2.3/3.1/3.8 (C-in.²/W)

Теплопроводность 1,0 (W/m-K)

Электрическое сопротивление 10^{11} (Ω -m)

Диэлектрическая прочность (VAC) >6000

Жесткость (Шор OO) 5 (Материал, эквивалентный по жесткости - нетекучий густой гель)

Рабочая температура -55°C до 200°C

Армирование стекловолокно

Липкие поверхности 2

Защита поверхностей удаляемой пленкой 2

Цвет розовый

Возможность установки нескольких прокладок, с целью достижения необходимой толщины да

Безопасность (нетоксичность) соответствует требованиям RoHS