熱伝導率13.5W/m·K

各種発熱部品およびVRM向け高熱伝導シート

【特徴】

- ●VRMとヒートシンク/各種発熱部品とヒートシンクの間に挟んで使用します。 柔らかく、細かな凹凸のすき間を埋め、効率よく熱をヒートシンクに伝えることができます。
- ●効率よく熱を伝えることができますので、高い放熱性を発揮します。
- ●絶縁性に優れた熱伝導材です。
- ●装着に便利な両面粘着性です。
- ●ハサミやカッターで簡単に切断できますので、細かなサイズの調整が可能です。
- ●放熱グリスとは異なり、塗る作業ではなく、貼る作業ですので作業が簡単です。
- ●REACH、RoHS対応。
- ●優れた熱伝導率です。(13.5W/m·K)

(製品画像)



※ご使用前に、表面裏面のブルー保護シート・透明保護シートは剥がしてお使い下さい。 また、非常に柔らかい素材ですので、剥がす時はご注意下さい。

仕様	単位	特性
色	-	紫色
寸法	mm	100 × 15
厚さ	mm	0.5
熱伝導率	W/m·K	13.5
難燃性	UL 94	V-0
耐電圧	Kv/mm	>12
重量減少	%	<1
密度	g/cm3	3.3
使用温度範囲	°C	-45 ~ +150
体積抵抗率	Ω•cm	>10 ¹⁰
備考	_	両面粘着、シリコーン

型番 WW-TG135-1(1枚入り) JAN)4524945012615 WW-TG135-2(2枚入り) JAN)4524945012622

> 株式会社ワイドワーク TEL:03-5818-7532 FAX:03-5818-7533

mail: satoh@widework.co.jp