



厚さ0.13mmの熱伝導両面テープ

特長

- ガラスクロスを基材とした両面テープですので、加工性、取扱い性に優れます。
- 非常に薄く、熱負荷を掛けることで粘着力が上がる特性を持っています。
- シリコンフリータイプのため、シロキサンガスが発生しません。
- シリコンタイプと比較してオイルブリードが起きにくいいため、周辺部材に悪影響を与えにくくなります。

(保証値ではありません)

試験項目	単位	規格	BP100-0.13
熱伝導率	W/m·K	JIS R 2616 (熱線法)	0.8
色調	—	—	ホワイト
厚み	mm	—	0.13
体積抵抗率	$\Omega \cdot \text{cm}$	JIS K 6911 準拠	$6.0 \times 10^{13}$
難燃性	—	UL94	V-0
引張せん断力 (アルミ板間)	N	JIS K 6850	123(初期)
			176(室温 24h放置)
			232(100℃ 5h放置)
使用温度範囲	℃	—	-20~100
最大有効寸法*1	mm	—	270×295

\*1) 製品取り数については別途営業までお問い合わせ下さい。

