

クールプロバイド™ / SPV





熱伝導率3W/m·Kの熱伝導シート

特長

- 柔軟性に優れた高熱伝導シートです。
- 低分子シロキサンガスの揮発が少ないため、長期使用でも基板などの接点障害が 起きにくくなります。

(測定による測定値であり、規格値及び保証値ではありません)

(別んにいる別んにといういが				口に入り 外面に こいのうりいこうり
試験項目		単位	規格	SPV
熱伝導率		W/m⋅K	JIS R 2616 (熱線法)	3.0
			ISO22007-2 (ホットディスク法)	2.3
色調		_	_	グリーン
厚み		mm	_	0.5/1.0
比重		1	JIS Z 8807	2.2
硬度*1		ASKER C	JIS K 7312	40
		Shore 00	ASTM D 2240	69
引張強さ		MPa	JIS K 6251	0.49
伸び率		%	JIS K 6251	59
体積抵抗率		Ω·cm	JIS K 6911 準拠	2.0×10 ¹¹
絶縁破壊電圧		kV/mm	JIS C 21 10-1準拠	0.69
耐電圧		kV/mm	JIS C 21 10-1準拠	0.3
耐トラッキング性		-	JIS C 2134	PCL:0 (600V以上) (t=3.0mm)
誘電率	1MHz	_	社内規格	35.1
誘電正接	1MHz	_	社内規格	0.07
難燃性		_	UL94	V-1 (t0.5mm)
使用温度範囲		°C	_	-20~125
最大有効寸法**2		mm	_	215×500

^{※1)} 熱伝導シートの超低硬度層/低硬度層/軟質層を厚み10mm以上になるように重ねて測定。 ※2) 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。

