



### 高透磁率( $\mu'=13$ )の熱伝導シート

#### 特長

- 非シリコンタイプとして低硬度(ASKER C 40)、高透磁率( $\mu'=13$ )を実現しました。
- 低硬度なため、密着性に優れ、組込み後の素子への負荷を低減します。
- 非シリコンタイプのため、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	EMPV4-F
熱伝導率	W/m·K	JIS R 2616 (熱線法)	1.5
		ISO22007-2 (ホットディスク法)	1.4
色調	—	—	ブラック
厚み	mm	—	1.0/1.5/2.0 2.5/3.0/3.5
比重	—	JIS Z 8807	3.55
硬度	ASKER C	JIS K 7312	40
	Shore 00	ASTM D 2240	70
引張強さ	MPa	JIS K 6251	0.51
伸び率	%	JIS K 6251	44
体積抵抗率	$\Omega\cdot\text{cm}$	JIS K 6911 準拠	$1.0 \times 10^{12}$
絶縁破壊電圧	kV/mm	JIS C 2110-1 準拠	6.0
耐電圧	kV/mm	JIS C 2110-1 準拠	4.2
誘電率	1 MHz	社内規格	12.7
誘電正接	1 MHz	社内規格	0.13
難燃性	—	UL94	V-0相当
透磁率 (at 10MHz)	—	—	13
使用温度範囲	℃	—	-40~110
最大有効寸法 <sup>*1</sup>	mm	—	210×510

\*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。

