

T-work8000

高熱伝導シート

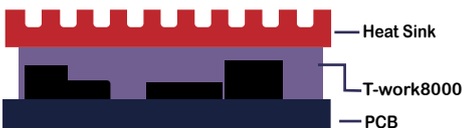
LiPOLYのT-work8000 製品の放熱値は15.0W/m²*K、非常に高性能な高放熱シートであり、常に低い熱抵抗効果を示すことができます。また、T-work8000は優れる圧縮性があり、ギャップを埋めることができる柔軟性を備えてので、熱を均一的に発散することはできます。

■ 製品の特性

- / 熱伝導率: 15.0 W/m²*K
- / 高い圧縮率
- / 極めて低い熱抵抗性

■ 製品アプリケーション

- / CPUと放熱シンクの間
- / PCコンポーネントと放熱シンクの間
- / フラットパネルディスプレイ
- / パワーサプライ
- / 高速記憶装置
- / 通信設備
- / 5Gの基地局(基幹施設/設備)
- / ハイエンドチップ



■ 構造

シリーズ	特徴	製品の形
T-work8000	表面は微粘着性ありのシリコーン材料	シート状、フォーミング形

■ 代表特性

物理特性	T-work8000	試験方法	単位
色	Purple	Visual	-
表面粘着性 (2面 / 1面)	2	-	-
厚さ	Customized	ASTM D374	mm
密度	3.3	ASTM D792	g/cm ³
硬さ	65	ASTM D2240	Shore 000
質量損失比	<0.1	By LiPOLY	%
使用温度	-60~150	-	°C
ROHS & REACH	Compliant	-	-
圧縮特性			
圧縮率 @10 psi	10	ASTM D5470 modify	%
圧縮率 @20 psi	42	ASTM D5470 modify	%
圧縮率 @30 psi	64	ASTM D5470 modify	%
圧縮率 @40 psi	71	ASTM D5470 modify	%
圧縮率 @50 psi	79	ASTM D5470 modify	%
電気特性			
絶縁破壊電圧	8	ASTM D149	KV/mm
表面抵抗率	>10 ¹¹	ASTM D257	Ohm
体積抵抗率	>10 ¹⁰	ASTM D257	Ohm-m
誘電率@10MHz D _k	9.4	ASTM D150	-
誘電率@1GHz D _k	9.3	ASTM D150	-
誘電率@1.8GHz D _k	10.3	ASTM D150	-
誘電正接@10MHz D _f	0.006	ASTM D150	-
誘電正接@1GHz D _f	0.009	ASTM D150	-
誘電正接@1.8GHz D _f	0.028	ASTM D150	-
熱特性			
熱伝導率	15.0	ASTM D5470	W/m ² *K
熱伝導率	9.0	ISO 22007-2	W/m ² *K
熱抵抗@10psi	0.185	ASTM D5470	°C-in ² / W
熱抵抗@20psi	0.122	ASTM D5470	°C-in ² / W
熱抵抗@30psi	0.074	ASTM D5470	°C-in ² / W
熱抵抗@40psi	0.054	ASTM D5470	°C-in ² / W
熱抵抗@50psi	0.046	ASTM D5470	°C-in ² / W

■ 熱抵抗 & 圧縮率

圧力 (psi)	熱抵抗 (°C-in ² /W)			圧縮率 (%)		
	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm
10	0.185	0.293	0.335	10	20	41
20	0.122	0.167	0.174	42	60	72
30	0.074	0.106	0.115	64	74	82
40	0.054	0.076	0.083	71	82	87
50	0.046	0.059	0.064	79	86	90

Test method: ASTM D5470

■ 信頼性

信頼性試験	圧力 (psi)	70°C				
		Initial	100 hrs	250 hrs	500 hrs	1000 hrs
熱抵抗	10	0.185	0.183	0.184	0.185	0.187
	30	0.074	0.076	0.076	0.075	0.077
	50	0.046	0.048	0.047	0.046	0.048

信頼性試験	圧力 (psi)	150°C				
		Initial	100 hrs	250 hrs	500 hrs	1000 hrs
熱抵抗	10	0.185	0.186	0.187	0.186	0.187
	30	0.074	0.076	0.077	0.077	0.078
	50	0.046	0.048	0.047	0.047	0.048

信頼性試験	圧力 (psi)	60°C / 90%RH				
		Initial	100 hrs	250 hrs	500 hrs	1000 hrs
熱抵抗	10	0.185	0.186	0.185	0.184	0.183
	30	0.074	0.076	0.077	0.076	0.075
	50	0.046	0.047	0.046	0.045	0.045

信頼性試験	圧力 (psi)	-40°C (30min) ↔ +125°C (30min)					
		0 Cycles	100 Cycles	200 Cycles	300 Cycles	400 Cycles	500 Cycles
熱抵抗	10	0.185	0.183	0.184	0.186	0.185	0.186
	30	0.074	0.073	0.074	0.077	0.076	0.076
	50	0.046	0.047	0.045	0.048	0.047	0.047

信頼性試験	圧力 (psi)	Ultra Low Temperature -60°C					
		Initial	100 hrs	200 hrs	300 hrs	400 hrs	500 hrs
熱抵抗	10	0.185	0.186	0.185	0.184	0.185	0.186
	30	0.074	0.075	0.075	0.073	0.074	0.075
	50	0.046	0.047	0.046	0.045	0.047	0.047

Test method: ASTM D5470 , Specimen thickness = 1.0mm , Unit: °C-in²/W