

TCP™ 200-25-06A 為兆科電子材料科技自主開發之產品,是一款導熱工程塑料因應普通外觀機構件而研發的,其兼具優異的熱傳導效能並減輕了一般铝制件30% 的重量。



應用

TCP™ 200-25-06A 可以使用於降低發熱的機構中,如 LED液晶顯示屏背光管,LED電視,LED燈具如MR16。它也可以替代一般的铝制散熱片。

特性

- 》良好的热传导率: 2.5W/mK
- 》優異的熱傳導效能與一般工程塑料相匹配.
- 》相較於一般铝制散熱機構重量減輕30%.
- 》在注塑模具下易於成形.
- 》優於一般铝壓鑄件的產能.
- 》在外觀機構設計上提供更靈活的彈性及空間.
- 》耐燃等級達UL94 V-0 .

TCP™ 200-25-06A 特性表

項目	測試方法	單位	标准數據
物理性質			
材質	*****	*****	尼龍
顏色	Visual	*****	白色
熔融指數	ASTM D1238	g/10min	16
比重	ASTM D792	g/cm ³	1.8
收縮率	ASTM D955	%	0.45
機械性能			
拉伸強度	ASTM D638	MPa	45
彎曲強度	ASTM D790	MPa	75
彎曲模量	ASTM D638	MPa	12000
簡支梁缺口衝擊	ASTM D256	kJ/m ²	4.5
電氣性能			
擊穿電壓(厚度1mmT以上)	ASTM D149	KV/mm	>5.5
介電常數	ASTM D150	MHz	4.5
體積電阻率	ASTM D257	Ohm-meter	8.0 X 10 ¹²
熱性能			
熱變形溫度	ASTM D648	°C	180
維卡溫度	ASTM D648	°C	170
導熱率(垂直傳導)	ASTM D5470	W/m-K	2.5
耐燃等級	Min. thick. 1.0mm	Class	V-0

*以上數據是典型值,不應該用來設立做為產品規範。根據這些屬性在機器使用過程中可能會有所不同。欲瞭解更多資訊,請直接聯繫兆科技術部。

导热灌封胶 | 相变化材料 | 导热矽胶布 | 导热膏 | 导热双面胶 | 导热硅胶片 | 陶瓷散热片 | 石墨片 | 导热塑料

加拿大: Tel: +001-604-2998559 E-mail: sales@thermazig.com	台灣: Tel: +886-2-22771007 Fax: +886-2-22771075 E-mail: raymond@ziitek.com.tw	東莞: Tel: +86-769-38801208 Fax: +86-769-83791290 E-mail: angus@ziitek.com	崑山: Tel: +86-512-57816297 Fax: +86-512-57816327 E-mail: kelvin@ziitek.com	杭州: Tel: +86-0571-63850366 Fax: +86-0571-63850322 E-mail: alex@ziitek.com
---	---	--	---	---

以上资料与说明相信是可靠的但不作为法律的解释或保证.用户须进行充分的测试与确认上述讯息适合用户所提出任何特殊的产品

TCP™ 200-25-06A 射出參數建議		數值範圍
料桶溫度	一段 / °C	240-260°C
	二段 / °C	260-275°C
	三段 / °C	260-275°C
嘴溫 / °C		250-280°C
熔體溫度 / °C		250-280°C
烘料溫度 / °C		90-100°C 4H
模溫 / °C		80-100°C
注塑壓力 / Bar		3-9Mpa
注塑速度 / mm/s		高速
備註： ①以上資料來源於我司實驗室、僅供參考，不能作為產品標準引用。		

安全及處理注意事項

按正確的操作規程,塑膠加工區應有良好的通風。塑膠在加工過程中超過熔融溫度時會釋放出含有分解物質的煙霧,此類煙霧可能具刺激性。在大多數情況下,一般良好的通風便已足夠;當需要時,應使用局部抽氣通風方法。如在工作中會接觸到飛揚的微粒而對眼睛造成傷害時,便要配戴防護目鏡,處理本樹脂時,如有需要可戴上隔熱手套作保護。TCP™200-應按照良好的工業規範。如需詳細資訊,欲瞭解更多資訊,請直接聯繫兆科科技。

供應形式和標準包裝

TCP™200是以普通聚乙烯顆粒包裝袋的形式提供。每袋淨重25KG。欲瞭解更多資訊,請聯繫我們。



导热灌封胶 | 相变化材料 | 导热矽胶布 | 导热膏 | 导热双面胶 | 导热硅胶片 | 陶瓷散热片 | 石墨片 | 导热塑料

加拿大:
Tel: +001-604-2998559
E-mail: sales@thermazing.com

台灣:
Tel: +886-2-22771007
Fax: +886-2-22771075
E-mail: raymond@ziitek.com.tw

东莞:
Tel: +86-769-38801208
Fax: +86-769-83791290
E-mail: angus@ziitek.com

昆山:
Tel: +86-512-57816297
Fax: +86-512-57816327
E-mail: kelvin@ziitek.com

杭州:
Tel: +86-0571-63850366
Fax: +86-0571-63850322
E-mail: alex@ziitek.com

以上资料与说明相信是可靠的但不作为法律的解释或保证.用户须进行充分的测试与确认上述讯息适合用户所提出任何特殊的产品与

Rev#:01