



GLPOLY XK-F60 导热绝缘片

产品简介	产品特性	典型应用
XK-F系列不同于传统的陶瓷粉未填料的低导热玻璃纤维,它是高性能陶瓷填料和玻璃纤维的复合材料,在低压力下实现表面平整度的高导热性。推荐用于需要绝缘的TO220/TO3P。	导热系数 6.0W/m.K 双面涂覆弹性化合 物不漏油,长期稳定 高绝缘	电源 汽车电子 电机控制 功率半导体等领域

	单位	XK-F60	测试法	
补强材		玻纤	Visual	
颜色		白色		
厚度	mm	0.25	ASTM D374	
密度	g/cm ³	1.7	ASTM D792	
硬度	Shore A	88	ASTM D2240	
热阻抗	°C in2/W	0.39	ASTM D5470	
导热 系数	W/mk	6.0	ASTM D5470	
体积电阻	Ωcm	>10 ¹³	ASTM D257	
击穿强度	kV/mm	>12	ASTM D149	
介电常数	1	4	ASTM D150	
应用温度	°C	-60-200	ASTM G166	
拉伸强度	psi	>500	ASTM D412	
伸长率	%	<3	ASTM D412	
硅氧烷 D3~D20	%	<0.05	GC-MS	
阻燃性	UL94	V-0	UL94	
贮存期	月份	12		

特别声明:

以上所有陈述,技术信息和建议均基于本公司认为可靠的测试或经验。鉴于配方、工艺、时间、条件等的不同,许多不可控因素都可能影响产品在特定应用中的使用和性能,因此用户应做评估并根据自己的生产情况进行调整,我司不作出任何承诺。我们强烈建议您进行自己的测试试验,以确认我们产品的适用性。做司有权对自己的产品进行改进升级,其产品有任何改动,按技术状态管理程序提前通知。

除非另有明确约定, 否则对技术数据表中的信息或 有关产品的任何其他书面或口头建议不承担任何 责任。

