Vydyne® R525J BK0722

25% 玻璃纤维增强材料

聚酰胺66

Ascend Performance Materials Operations LLC

供应商联系方式

上海松翰塑化科技有限公司

电话: 13061808058

联系人: 赵先生

邮箱: sales@su-jiao.com

产品说明

R525J BK0722 is a black, 25% glass-filled, high-flow PA66 that is heat-stabilized with an electrically neutral heat stabilizer. It is specially designed for electrical applications requiring high dielectric strength, low conductivity and corrosion resistance.

基本信息							
黄卡信息		E70062-102672741	E70062-102672741				
填料/增强材料		玻璃纤维增强材料,25% 填料按	玻璃纤维增强材料,25% 填料按重量				
添加剂		热稳定剂	热稳定剂				
特性		高强度	激光标记	良好的电气性能			
		良好的抗腐蚀性	良好的着色性	流动性高			
		耐化学性良好	热稳定性	脱模性能良好			
用途		Lighting Applications	薄壁部件	电气/电子应用领域			
用逐							
		工程应用 连接器	活动的铰链 汽车领域的应用	家电部件			
40.46\T/II							
机构评级			ASTM D 4066 PA012G25 ASTM D 6779 PA012G25				
外观			黑色				
形式			粒子				
加工方法			注射成型				
物理性能	干燥 —————	调节后的 ————————————————————————————————————	单位制 	测试方法 			
密度	1.32		g/cm³	ISO 1183			
收缩率				ISO 294-4			
横向流量: 23°C, 2.00 mm	0.90		%	ISO 294-4			
	0.40		%	ISO 294-4			
流量 : 23°C, 2.00 mm	0.40		70				
吸水率	0.00		0/	ISO 62			
23°C, 24 hr	0.90		%	ISO 62			
平衡, 23°C, 50% RH	2.0		%	ISO 62			
机械性能	干燥 ——————	调节后的 ————————————————————————————————————	单位制 ————————————————————————————————————	测试方法 ————————————————————————————————————			
拉伸模量 (23°C)	8600	5500	MPa	ISO 527-2			
拉伸应力 (断裂, 23°C)	174	117	MPa	ISO 527-2			
拉伸应变 (断裂, 23°C)	3.0	7.0	%	ISO 527-2			
弯曲模量 (23°C)	7700	5700	MPa	ISO 178			
弯曲应力 (23°C)	250	150	MPa	ISO 178			
泊松比	0.40			ISO 527-2			
	 干燥		————————————————————— 单位制				

-30°C	10	10	kJ/m²	ISO 179/1eA
23°C	11	12	kJ/m²	ISO 179/1eA
简支梁无缺口冲击强度				ISO 179/1eU
-30°C	55	66	kJ/m²	ISO 179/1eU
23°C	65	67	kJ/m²	ISO 179/1eU
悬壁梁缺口冲击强度				ISO 180
-30°C	9.0	10	kJ/m²	ISO 180
23°C	10	15	kJ/m²	ISO 180
热性能	干燥	调节后的	单位制	测试方法
热变形温度				
0.45 MPa, 未退火	258		°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, 未退火	245		°C	ISO 75-2/A
熔融温度	260		°C	ISO 11357-3
线形热膨胀系数				ISO 11359-2
流动 : 23 到 55°C, 2.00	_			
mm	2.5E-5		cm/cm/°C	ISO 11359-2
横向 : 23 到 55°C, 2.00 mm	1.1E-4		cm/cm/°C	ISO 11359-2
RTI Elec			- , - , -	UL 746
0.75 mm	120		°C	UL 746
1.5 mm	120		°C	UL 746
3.0 mm	120		°C	UL 746
RTI Imp				UL 746
0.75 mm	85.0		°C	UL 746
1.5 mm	85.0		°C	UL 746
3.0 mm	105		°C	UL 746
RTI				UL 746
0.75 mm	115		°C	UL 746
1.5 mm	120		°C	UL 746
3.0 mm	120		°C	UL 746
电气性能	 干燥			
体积电阻率 (0.750 mm)	1.0E+13		ohms·cm	IEC 60093
介电强度 (1.00 mm)	24		kV/mm	IEC 60243
耐电弧性 (3.00 mm)	PLC 5			ASTM D495
漏电起痕指数 (3.00 mm)	600		V	IEC 60112
高电弧燃烧指数(HAI)				UL 746
0.75 mm	PLC 0			UL 746
1.5 mm	PLC 0			UL 746
3.0 mm	PLC 0			UL 746
高电压电弧起痕速率 (HVTR)	PLC 1			UL 746
热丝引燃 (HWI)	. 20 1			UL 746
0.75 mm	PLC 4			UL 746
5.7 5 111111	. 20 1			3E / 10

1.5 mm	PLC 4			UL 746
3.0 mm	PLC 4			UL 746
可燃性	干燥	调节后的	单位制	测试方法
UL 阻燃等级				UL 94
0.75 mm	НВ			UL 94
1.5 mm	НВ			UL 94
3.0 mm	НВ			UL 94
注射	干燥	单位制		
—————————————————————————————————————	80		°C	
干燥时间	4.0		hr	
建议的最大回制料比例	25		%	
料筒后部温度	280 到 310		°C	
料筒中部温度	280 到 310		°C	
料筒前部温度	280 到 310		°C	
射嘴温度	280 到 310		°C	
加工(熔体)温度	285 到 305		°C	
模具温度	65 到 95		°C	