

PP舒尔曼欧洲 RIPP 374 ND CS1 5V 注塑成型 滑石粉填料20% 铜接触稳定 阻燃

产品名称	PP舒尔曼欧洲 RIPP 374 ND CS1 5V 注塑成型 滑石粉填料20% 铜接触稳定 阻燃
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	23.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

PP | POLYFLAM RIPP 374 ND CS1 5V

生产企业:美国舒尔曼

规格用途

规格级别 阻燃性,铜接触稳定,嵌段共聚物 外观颜色
注射成型

该料用途

备注说明 填料:滑石填料, 20% 填料按重量。

技术参数

性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据	数据
物理性能	密度	ISO1183/A	1.39	g/cm
物理性能	溶化体积流率(MVR)	ISO1133	5.00	cm3

(230 ° C/2.16kg)

机械性能	拉伸模量		ISO527-2/1A/1	2400	MPa
机械性能	拉伸应力(屈服)		ISO527-2/1A/50	20.0	MPa
机械性能	拉伸应力(断裂)		ISO527-2/1A/50	9.00	MPa
机械性能	拉伸应变(屈服)		ISO527-2/1A/50	2.0	%
机械性能	标称拉伸断裂应变		ISO527-2/1A/50	15	%
机械性能	弯曲模量2		ISO178	2500	MPa
机械性能	弯曲应力2	3.5%Strain	ISO178	29.0	MPa
机械性能	弯曲应力2	3.0%Strain	ISO178	30.0	MPa
冲击性能	简支梁缺口冲击强度	-30 ° C	ISO179/1eA	2.0	kJ/m
冲击性能	简支梁缺口冲击强度	23 ° C	ISO179/1eA	10	kJ/m
冲击性能	简支梁无缺口冲击强度	-30 ° C	ISO179/1eU	13	kJ/m
冲击性能	简支梁无缺口冲击强度	23 ° C	ISO179/1eU	35	kJ/m
热性能	热变形温度(0.45MPa, 未退火)		ISO75-2/Bf	83.0	° C
热性能	热变形温度(1.8MPa, 未退火)		ISO75-2/ Af	53.0	° C
热性能	维卡软化温度	--	ISO306/A50	137	° C
热性能	维卡软化温度	--	ISO306/B50	59.0	° C
热性能	BallPressureTest(100 °		IEC60695-10-2	Pass	

C)

热性能	RTIElec	1.5mm	UL746	50.0	° C
热性能	RTIElec	3.0mm	UL746	50.0	° C
热性能	RTIImp	1.5mm	UL746	50.0	° C
热性能	RTIImp	3.0mm	UL746	50.0	° C
热性能	RTIStr	1.5mm	UL746	50.0	° C
热性能	RTIStr	3.0mm	UL746	50.0	° C
电气性能	漏电起痕指数		IEC60112	600	V
可燃性	UL阻燃等级	0.75mm	UL94	V-0	
可燃性	UL阻燃等级	1.5mm	UL94	V-0	
可燃性	UL阻燃等级	3.0mm	UL94	V-0	
可燃性	UL阻燃等级	2.0mm	UL94	5VA	
可燃性	FlammabilityClassification	0.75mm	IEC60695-11-10,-20	V-0	
可燃性	FlammabilityClassification	1.5mm	IEC60695-11-10,-20	V-0	
可燃性	FlammabilityClassification	3.0mm	IEC60695-11-10,-20	V-0	
可燃性	FlammabilityClassification	2.0mm	IEC60695-11-10,-20	5VA	
可燃性	灼热丝易燃指数	0.75mm	IEC60695-2-12	960	° C
可燃性	灼热丝易燃指数	1.5mm	IEC60695-2-12	960	° C

可燃性	灼热丝易燃指数	3.0mm	IEC60695-2-12	960	° C
可燃性	热灯丝点火温度	0.75mm	IEC60695-2-13	800	° C
可燃性	热灯丝点火温度	1.5mm	IEC60695-2-13	800	° C
可燃性	热灯丝点火温度	3.0mm	IEC60695-2-13	800	° C