

耐高温 ppa 美国索尔维 A-1565HS BK324 超强刚性 矿物增强65% 泵件 外壳

产品名称	耐高温 ppa 美国索尔维 A-1565HS BK324 超强刚性 矿物增强65% 泵件 外壳
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PPA塑胶原料 型号:A-1565HS BK324 用途:泵件 外壳 汽车领域
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

耐高温 ppa 美国索尔维 A-1565HS BK324 超强刚性 矿物增强65% 泵件 外壳

Amodel A-1565 HS

Polyphthalamide

Solvay Specialty Polymers

65% 玻璃矿物

产品说明：

AMODEL A- 1565 HS是65%玻纤和矿物纤维增强的聚邻苯二甲酰胺（PPA），主要针对要求高刚度、良好尺寸稳定性，以及在高温下也能保持良好刚度的高成本效益的产品。该牌号同时具有高变形温度和弯曲模量。 - 黑色：A-1565 HS BK 324

物性信息：

基本材料编号	E95746-253221
填料/增强材料 添加剂 特性	E161096-224270 玻璃\矿物, 65% 填料按重量 热稳定剂 超强刚性 尺寸稳定性良好 低 CLTE 低翘曲性 良好的抗蠕变性 耐化学性良好 耐热性, 高
用途	润滑 泵件 工业部件 工业应用 汽车的发动机罩下的零件 汽车领域的应用
RoHS 合规性 外观 形式 加工方法 多点数据	外壳 RoHS 合规 黑色 粒子 注射成型 Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)
物理性能干燥调节后的单位制测试方法	1.90
收缩率	
流动	0.30
横向流动	0.50

吸水率 (24 hr)	0.10
筒支梁无缺口冲击强度 (23 ° C)	44
筒支梁无缺口冲击强度的单位制测试方法	3.4
悬壁梁缺口冲击强度	37
--	
23 ° C	4.0
无缺口悬臂梁冲击	410
--	
23 ° C	32
热性能干燥变形温度 (单位制测试方法)	271
熔融温度	311
线形热膨胀系数	
流动 : 0 到 100 ° C	2.0E-5

流动 : 100 到 200 ° C	1.7E-5	
横向 : 0 到 100 ° C	3.7E-5	
横向 : 100 到 200 ° C	8.1E-5	
电阻率干燥调节后的单位制测试方法	4.0E+14	
耐电弧性	125	
相比耐漏电起痕指数(CTI)	600	
干燥温度单位制		120
干燥时间		4.0
建议的最大水分含量		0.045
料斗温度		79.4
料筒后部温度		304 到 318
料筒前部温度		316 到 329
加工 (熔体) 温度		321 到 343

耐高温 ppa 美国索尔维 A-1565HS BK324 超强刚性 矿物增强65% 泵件 外壳

美国索尔维ppa,A-1565HS BK3,耐高温 ppa ,增强级ppa,高刚性PPA