

聚酰胺PA66 SCHULAMID 66 MW30 F4 K2031 30% 矿物填料

产品名称	聚酰胺PA66 SCHULAMID 66 MW30 F4 K2031 30% 矿物填料
公司名称	上海凯振塑胶原料有限公司
价格	26.00/千克
规格参数	品牌:美国舒尔曼 型号:MW30 产地:美国
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢1层
联系电话	13061791300 13061791300

产品详情

SCHULAMID 66 MW 30 FR 4 K2031

聚酰胺66

30% 矿物填料

产品说明:

SCHULAMID 66 MW 30 FR 4 K2031 是一种 聚酰胺66 (尼龙66) 以 30% 矿物填料 填充的 材料。
可在上海凯振塑胶原料有限公司中获得。SCHULAMID 66 MW 30 FR 4 K2031 的重要属性有：

阻燃/额定火焰

抗翘曲

总体

材料状态 已商用：当前有效

搜索 UL 黄卡 A. Schulman EuropeSCHULAMID PA66

供货地区 上海凯振塑胶原料有限公司

填料/增强材料 矿物填料, 30% 填料按重量

性能特点 低翘曲性良好的强度阻燃性能

加工方法 注射成型

树脂ID (ISO 1043) 10.2010

物理性能		干燥	调节后的	单位制
密度	1.60	--		g/cm
机械性能		干燥	调节后的	单位制
拉伸模量	9200	4500		MPa
拉伸应力 (断裂)	80.0	40.0		MPa
拉伸应变 (断裂)	2.0	6.0		%
冲击性能		干燥	调节后的	单位制
筒支梁缺口冲击强度				
-30 ° C	2.0	--		kJ/m
23 ° C	2.0	2.0		kJ/m
筒支梁缺口冲击强度				
-30 ° C	12	--		kJ/m
23 ° C	23	33		kJ/m
热性能		干燥	调节后的	单位制
热变形温度				
0.45 MPa, 未退火	236	--		° C
1.8 MPa, 未退火	153	--		° C
维卡软化温度				
--	> 250	--		° C
--	239	--		° C
Ball Pressure Test (200 ° C)	Pass	--		
电气性能		干燥	调节后的	单位制
漏电起痕指数	300	--		V
可燃性		干燥	调节后的	单位制
燃烧速率				
0.750 mm, 自动灭火	0.0	--		mm/min
1.50 mm, 自动灭火	0.0	--		mm/min
3.00 mm, 自动灭火	0.0	--		mm/min
UL 阻燃等级				
0.750 mm	V-2	--		
1.50 mm	V-2	--		
3.00 mm	V-0	--		
灼热丝易燃指数				
0.750 mm	960	--		° C
1.50 mm	960	--		° C

3.00 mm	960	--	° C
热灯丝点火温度			
0.750 mm	875	--	° C
1.50 mm	875	--	° C
3.00 mm	875	--	° C
极限氧指数	33	--	%