

# 低粘度PA6美国舒尔曼6 NV 12FR

产品名称	低粘度PA6美国舒尔曼6 NV 12FR
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:美国舒尔曼 型号:6 NV 12FR 性能:低粘度无卤无磷阻燃
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

## 产品详情

特性

低粘度

磷含量, 低 (到无)

无卤

阻燃性

UL文件号

E86615

加工方法

注射成型

树脂ID (ISO 1043)

PA6 FR()

物理性能干燥调节后的单位制测试方法密度1.15--g/cmISO 1183/A粘数130--cm/gISO

307机械性能干燥调节后的单位制测试方法拉伸模量42001400MPaISO

527-2/1A/1拉伸应力 (屈服)70.040.0MPaISO 527-2/1A/50拉伸应变 (屈服)4.015%ISO

527-2/1A/50冲击性能干燥调节后的单位制测试方法简支梁缺口冲击强度ISO

179/1eA -30 ° C3.55.0kJ/mISO 179/1eA 23 ° C4.015kJ/mISO  
179/1eA简支梁无缺口冲击强度ISO 179/1eU -30 ° C无断裂无断裂ISO  
179/1eU 23 ° C无断裂无断裂ISO  
179/1eU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200-- ° CISO  
75-2/Bf 1.8 MPa, 未退火90.0-- ° CISO 75-2/Af维卡软化温度 --218-- ° CISO  
306/A50 --203-- ° CISO 306/B50Ball Pressure Test (200 ° C)Pass--IEC 60695-10-2RTI ElecUL  
746 0.750 mm130-- ° CUL 746 1.50 mm130-- ° CUL 746 3.00  
mm130-- ° CUL 746RTI ImpUL 746 0.750 mm75.0-- ° CUL 746 1.50 mm75.0-- ° CUL  
746 3.00 mm80.0-- ° CUL 746RTIUL 746 0.750 mm95.0-- ° CUL 746 1.50  
mm95.0-- ° CUL 746 3.00 mm95.0-- ° CUL  
746电气性能干燥调节后的单位制测试方法表面电阻率 $> 1.0E+15 > 1.0E+12$ ohmsIEC 60093体积电阻率 $> 1.0E+13 > 1.0E+10$ ohms · cmIEC 60093漏电起痕指数600--VIEC 60112高电弧燃烧指数(HAI)UL  
746 0.750 mmPLC 3--UL 746 1.50 mmPLC 3--UL 746 3.00 mmPLC 2--UL  
746热丝引燃 (HWI)UL 746 19.1 mmPLC 0--UL 746 38.1 mmPLC 0--UL  
746 76.2 mmPLC 0--UL 746可燃性干燥调节后的单位制测试方法燃烧速率ISO  
3795 0.750 mm, 自动灭火0.0--mm/minISO 3795 1.50 mm, 自动灭火0.0--mm/minISO  
3795 3.00 mm, 自动灭火0.0--mm/minISO 3795UL 阻燃等级UL 94, IEC 60695-11-10,  
-20 0.380 mmV-0--UL 94, IEC 60695-11-10, -20 0.750 mmV-0--UL 94, IEC 60695-11-10,  
-20 1.50 mmV-0--UL 94, IEC 60695-11-10, -20 3.00 mmV-0--UL 94, IEC 60695-11-10,  
-20灼热丝易