

PA66法国罗地亚A50H1

产品名称	PA66法国罗地亚A50H1
公司名称	东莞市奥亚塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:PA66法国罗地亚A50H1 价格 规格:25千克/包 包装:原厂原包装袋
公司地址	总部位于香港，大陆公司位于广东省东莞市
联系电话	13794872977 18128015760

产品详情

PA66法国罗地亚A50H1服务热线：18128015760或0769-87120762刘先生如需获取详细物性资料，材质报告等等，请联系我司索取。 微信：18128015760 qq：283780869 qq邮箱：283780869@qq.com
价格：电议或面议 服务热线：18128015760或0769-87120762刘先生

PA66法国罗地亚A50H1简单物性描述如下：

TECHNYL

PA66

A50H1

产品描述

制造商索尔维集团（原译“苏威集团”）

材料标示>PA66-V0<

颜色本色/Natural

UL档案号E44716

用途电气/电子应用

材料特性阻燃,良好的刚度,热稳定剂,无卤素

材料形状颗粒状/Pellet

加工方式注射成型/Injection molding

测试单位转换:

MPa kgf/cm² psi

物理性能条件测试标准数据单位

比重ISO 11831.16g/cm

吸水性(23 ° C, 24 hr)ISO 620.88%

机械性能条件测试标准数据(常态)数据(湿态)单位

拉伸强度23 ° CISO 527-286.053.0MPa

断裂伸长率23 ° CISO 527-221140%

拉伸模量23 ° CISO 527-238002200MPa

弯曲强度23 ° CISO 17813761.0MPa

弯曲模量23 ° CISO 17837001710MPa

简支梁缺口冲击强度23 ° CISO 179/1eA3.210kJ/m

悬臂梁缺口冲击强度23 ° CISO 180/1A3.010kJ/m

热性能条件测试标准数据单位

热变形温度0.45MPa 未退火ISO 75-2/Bf237 ° C

热变形温度1.80MPa 未退火ISO 75-2/ Af85.0 ° C

熔融温度ISO 11357-3263 ° C

电气性能条件测试标准数据单位

相对漏电起痕指数IEC 60112600V

阻燃性条件测试标准数据单位

防火等级All colorUL-940.40mmV-0

防火等级All colorUL-940.75mmV-0

防火等级All colorUL-941.50mmV-0

防火等级All colorUL-943.00mmV-0

灼热丝起燃温度0.40mm IEC 60695-2-13960 ° C

灼热丝起燃温度0.75mm IEC 60695-2-13960 ° C

灼热丝起燃温度1.50mm IEC 60695-2-13775 ° C

灼热丝起燃温度3.00mm IEC 60695-2-13700 ° C

灼热丝相对温度0.40mm IEC 60695-2-12960 ° C

灼热丝相对温度0.75mm IEC 60695-2-12960 ° C

灼热丝相对温度1.50mm IEC 60695-2-12960 ° C

灼热丝相对温度3.00mm IEC 60695-2-12960 ° C

注射成型条件条件建议值单位

干燥温度70-80 ° C

干燥时间4.0-12Hr

建议水份含量 \leq 0.20%

料筒后部温度250-280 ° C

料筒中部温度260-290 ° C

料筒前部温度270-300 ° C

喷嘴温度270-310 ° C