

ABS PA-777D ABS PA-777D

产品名称	ABS PA-777D ABS PA-777D
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

产品详情

本司出售的塑胶均可随货提供物性数据、SGS报告、RoHS(环保)报告、MSDS(出厂证明)报告以及UL黄卡。FDA, LFGB报告,均可开17%增值税

耐高温ABS PA-777B 台湾奇美

耐高温ABS PA-777D 台湾奇美

耐高温ABS PA-777E 台湾奇美

耐高温ABS XR-401 韩国LG

耐高温ABS XR-404 韩国LG

耐高温ABS XR-407 韩国LG

耐高温ABS XR-409H 韩国LG

防火抗紫外线ABS R15U 美国GE

防火ABS FR15 美国GE

抗紫外线ABS GPM5500U 美国GE

防火抗紫外线ABS PA-764 台湾奇美

POLYLAC PA-777D丙烯腈丁二烯苯乙烯CHI MEI CORPORATION产品说明：

POLYLAC PA-777D是一种丙烯腈丁二烯苯乙烯(ABS)产品。
它可以通过注射成型进行加工,在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货。
典型应用领域为:汽车行业。特性包括:

阻燃/额定火焰

通过 ROHS 认证

附加功能

PDF物性文档

查找替代物

黄卡资料

加入收藏

POLYLAC PA-777D 物性表

基础编号

RoHS 合规性

加工方法

物重性能额定值单位制测试方法

熔流率 (熔体流动速率) (220 ° C/10.0 kg)

溶化体积流率 (MVR) (220 ° C/10.0 kg)

硬度额定值单位制测试方法

球压硬度 (H 358/30)

拉伸性能额定值单位制测试方法

屈服

断裂

3.00 mm 1

伸长率

断裂, 3.00 mm 2

断裂

弯曲模量

6.00 mm 3

-- 4

弯曲强度

6.00 mm 5

-- 6

简支梁缺口冲击强度测试方法

悬臂梁缺口冲击强度

23 ° C, 3.00 mm

23 ° C, 6.00 mm

--

无缺口伊佐德冲击强度

韧性转变温度制测试方法

1.8 MPa, 未退火

1.8 MPa, 未退火

1.8 MPa, 退火

1.8 MPa, 退火

维卡软化温度

--

--

可燃性等级测试方法

注模温度值单位制

干燥时间

料筒后部温度

料筒中部温度

料筒前部温度

模具温度

注塑压力

保压

背压

备注