

ABSPA-777D(耐热抗冲击)ABSPA-777D(耐热抗冲击)

产品名称	ABSPA-777D(耐热抗冲击)ABSPA-777D(耐热抗冲击)
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	20.00/KG
规格参数	特性:耐热抗冲击 用途:电气应用 加工方法:注塑
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

ABSPA-777D(耐热抗冲击)ABSPA-777D(耐热抗冲击)

ABSPA-777D，耐高温ABS

特性：耐热，中抗冲

用途：家电部件，电气应用，汽车应用

加工方法：注塑

参数：比重：1.06无 熔指：6.0g/10 min 弯曲强度：750kg/cm 弯曲模量：25000kg/cm
拉伸强度：440kg/cm

总体
材料状态

已商用：当前有效
资料 1

Processing (English) Technical Datasheet - ASTM (Chinese) Technical Datasheet - ASTM (English) Technical Datasheet - I
UL 黄卡 2

E56070-245749
搜索 UL 黄卡

CHI MEI CORPORATION POLYLAC

供货地区

北美洲 ;非洲和中东 ;拉丁美洲 ;欧洲 ;亚太地区

特性

耐热性 , 高

RoHS 合规性

RoHS 合规

树脂ID (ISO 1043)

>ABS<

物理性能

额定值

单位制

测试方法

密度 / 比重

g/cm

ASTM D792

23 ° C

ISO 1183

熔流率 (熔体流动速率) (220 ° C/10.0 kg)

g/10 min

ASTM D1238

熔融体积流量 (MVR) (220 ° C/10.0 kg)

cm/10min

ISO 1133

收缩率

%

ISO 294-4

机械性能

抗张强度

断裂

MPa

ISO 527-2/50

屈服 4

ASTM D638

屈服

伸长率

断裂 4

弯曲模量

ISO 178

ASTM D790

弯曲强度

硬度

洛氏硬度 (R 级)

115

ASTM D785

冲击性能

简支梁缺口冲击强度