

高流动性PA-737 奇美 ABS 良好的外观 薄壁产品 abs塑胶原料

产品名称	高流动性PA-737 奇美 ABS 良好的外观 薄壁产品 abs塑胶原料
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	15.50/千克
规格参数	ABS:高流动性 PA-737:良好的外观 台湾奇美:薄壁产品 abs塑胶原料
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

POLYLAC/PA-763 奇美实业 (CHI MEI) ABS

POLYLAC/PA-764 奇美实业 (CHI MEI) ABS

POLYLAC/PA-764B 奇美实业 (CHI MEI) ABS

POLYLAC/PA-777E 奇美实业 (CHI MEI) ABS

POLYLAC/PA-777D 奇美实业 (CHI MEI) ABS

KIBISAN/PN-107 L125 奇美实业 (CHI MEI) SAN(AS)

KIBISAN/PN-107 L125 FG 奇美实业 (CHI MEI) SAN(AS)

KIBISAN/PN-117 L200 奇美实业 (CHI MEI) SAN(AS)

KIBISAN/PN-127H 奇美实业 (CHI MEI) SAN(AS)

WONDERLITE/PC-110U 奇美实业 (CHI MEI) PC(聚碳酸酯)

ABS/POLYLAC PA-737/台湾奇美实业 物性表分享到：

[查看报价](#) |

规格用途

规格级别 流动性高,中等抗撞击性 外观颜色

该料用途

备注说明

技术参数

性能项目 试验条件[状态] 测试方法 测试数据 数据单位

物理性能 比重 --3 ASTM D792 1.04 g/cm

23 ° C ISO 1183 1.04 g/cm

熔流率 (熔体流动速率) (200 ° C/5.0kg) ASTM D1238 2.6 g/10min

溶化体积流率 (MVR) (220 ° C/10.0kg) ISO 1133 29.0 cm³/10min

收缩率 ISO 294-4 0.40到0.70 %

硬度 洛氏硬度(R级) ASTM D785 103

机械性能 抗张强度 屈服4 ASTM D638 35.2 MPa

屈服 ISO 527-2/50 39.0 MPa

断裂 ISO 527-2/50 32.0 MPa

伸长率 断裂4 ASTM D638 22 %

断裂 ISO 527-2/50 20 %

弯曲模量 --5 ASTM D790 1930 MPa

--6 ISO 178 1900 MPa

弯曲强度 --5 ASTM D790 57.9 MPa

--6 ISO 178 60.0 MPa

冲击性能 简支梁缺口冲击强度 -30 ° C ISO 179 11 kJ/m

23 ° C ISO 179 25 kJ/m

悬臂梁缺口冲击强度 23 ° C,3.20mm ASTM D256 250 J/m

23 ° C,6.40mm ASTM D256 180 J/m

-30 ° C ISO 180/1A 10 kJ/m

23 ° C ISO180/1A 24 kJ/m

热性能 载荷下热变形温度 1.8MPa,未退火 ASTM D648 83.0 ° C

1.8MPa,未退火 ISO75-2/A 81.0 ° C

1.8MPa,退火 ASTM D648 93.0 ° C

1.8MPa,退火 ISO75-2/A 96.0 ° C

维卡软化温度 -- ASTM D1525 101 ° C

-- ISO306/A50 103 ° C

-- ISO306/B50 96.0 ° C

线形热膨胀系数-流动 ISO11359-2 9.0E-5 cm/cm/ ° C

可燃性 UL阻燃等级(1.5mm) UL94 HB