

HIPS PH-88 通用级 汽车部件|电子电器

产品名称	HIPS PH-88 通用级 汽车部件 电子电器
公司名称	东莞市塑正塑化有限公司
价格	.00/kg
规格参数	HIPS:HIPS 型号:PH-88 产地:台湾奇美
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路75号12栋118室
联系电话	13592777159 15217378667

产品详情

HIPS 台湾奇美 PH-88

POLYREX PH-88高抗冲聚苯乙烯CHI MEI CORPORATION产品说明：

POLYREX PH-88是一种高抗冲聚苯乙烯产品。

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。特性包括:

阻燃/额定火焰

通过 ROHS 认证

POLYREX PH-88 物性表

基本信息黄卡编号

E56070-245785

RoHS 合规性

RoHS 合规

加工方法

注射成型

物理性能额定值单位制测试方法比重1.05g/cm³ASTM D792, ISO 1183熔流率（熔体流动速率）ASTM

D1238 200 ° C/5.0 kg/10 min ASTM D1238 220 ° C/10.0 kg/10 min ASTM
D1238 溶化体积流率 (MVR) (200 ° C/5.0 kg) 5.00 cm³/10 min ISO
1133 硬度额定值 单位制测试方法 洛氏硬度 (L 计秤) 60 ASTM D785 球压硬度 (H 358/30) 84.0 MPa ISO
2039-1 机械性能额定值 单位制测试方法 拉伸应力 屈服 27.0 MPa ISO
527-2/50 断裂 22.0 MPa ISO 527-2/50 3.00 mm 123.5 MPa ASTM D638 伸长率 断裂,
3.00 mm 240% ASTM D638 断裂 56% ISO 527-2/50 弯曲模量 6.00 mm 31960 MPa ASTM
D790 -- 41200 MPa ISO 178 弯曲强度 6.00 mm 537.3 MPa ASTM
D790 -- 635.0 MPa ISO
178 冲击性能额定值 单位制测试方法 简支梁缺口冲击强度 --11 kJ/m² ISO 179 --12 kJ/m² ISO
179/2C 简支梁无缺口冲击强度 100 kJ/m² ISO 179/2U 悬臂梁缺口冲击强度 23 ° C, 3.00
mm 98 J/m ASTM D256 23 ° C, 6.00 mm 83 J/m ASTM D256 --10 kJ/m² ISO
180/1A 热性能额定值 单位制测试方法 载荷下热变形温度 1.8 MPa, 未退火 80.0 ° C ASTM
D648 1.8 MPa, 未退火 74.0 ° C ISO 75-2/A 1.8 MPa, 退火 94.0 ° C ASTM D648 1.8
MPa, 退火 89.0 ° C ISO 75-2/A 维卡软化温度 可燃性额定值测试方法 UL 阻燃等级 UL 94 1.59
mm HBUL 94 1.60 mm HBUL 94