

POLYLAC® PA-757

CHI MEI CORPORATION

POLYLAC® Plastic Materials

产品说明

POLYLAC® PA-757是一种丙烯腈丁二烯苯乙烯(ABS)产品。它在北美洲、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 高光泽度 耐冲击

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 - ISO (English)
UL 黄卡 2	E194560-624331 E56070-565071
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	高光 ;中等抗冲击强度
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	1.05	g/cm³	ASTM D792
23°C	1.05	g/cm³	ISO 1183
熔流率 (熔体流动速率) (200°C/5.0 kg)	1.6	g/10 min	ASTM D1238
熔融体积流量 (MVR) (220°C/10.0 kg)	18.0	cm³/10min	ISO 1133
收缩率	0.4到0.7	%	ISO 294-4

硬度	额定值	单位制	测试方法
洛氏硬度 (R 级)	116		ASTM D785

机械性能	额定值	单位制	测试方法
抗张强度			
屈服 4	45.9	MPa	ASTM D638
屈服	47.0	MPa	ISO 527-2/50
断裂	34.0	MPa	ISO 527-2/50
伸长率			
断裂 4	25	%	ASTM D638
断裂	30	%	ISO 527-2/50
弯曲模量	2620	MPa	ASTM D790
弯曲模量	2200	MPa	ISO 178
弯曲强度	80.4	MPa	ASTM D790
弯曲强度	76.0	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	ISO 179		
-30°C	10	kJ/m²	ISO 179
23°C	21	kJ/m²	ISO 179
悬壁梁缺口冲击强度			
23°C, 3.20 mm	210	J/m	ASTM D256
23°C, 6.40 mm	200	J/m	ASTM D256
-30°C	9.0	kJ/m²	ISO 180/1A

23°C	19	kJ/m²	ISO 180/1A
热性能	额定值	单位制	测试方法
载荷下热变开冷温度			
1.8 MPa, 未退火	85.0	°C	ASTM D648
1.8 MPa, 未退火	83.0	°C	ISO 75-2/A
1.8 MPa, 退火	95.0	°C	ASTM D648
1.8 MPa, 退火	98.0	°C	ISO 75-2/A
维卡软化温度	105	°C	ASTM D1525 7
维卡软化温度	104	°C	ISO 306/A50
维卡软化温度	100	°C	ISO 306/B50
线膨胀系数 - 流动	8.6E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2

可燃性	额定值	测试方法
UL 阻燃等级 (1.5 mm)	HB	UL 94

注射	额定值	单位制
干燥温度	80到85	°C
干燥时间	2到4	hr
料筒后部温度	180到220	°C
料筒中部温度	190到230	°C
料筒前部温度	190到230	°C
模具温度	30到70	°C

备注

1通过[这些链接](#)您将能够访问供应商资料。我们尽量保证及时更新资料；不过您可以从供应商处了解最新资料。

2UL 黄卡含有 UL 验证的易燃性和电气特性。UL 塑蚁网 持续努力在 塑蚁网 中将黄卡链接至单个塑料材料，然而此列表可能未包括所有相应链接。重要的是，我们对 塑蚁网 中找到的这些黄卡和塑料材料之间的关联进行验证。如需完整的黄卡列表，请访问 [UL 黄卡搜索](#)。

323°C

46.0 mm/min

52.8 mm/min

62.0 mm/min

7速率 A (50°C/h), 压力1 (10N)