立己识明

POLYLAC® PA-757是一种丙烯腈丁二烯苯乙烯(ABS)产品。它,在北美州、非洲和中东、拉丁美州、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	少桥(AD3)广亩。 它,往北美洲、36州州中东、19	V】美州、W州政业及地区有决页。特任也估计		
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	北美州;非洲和中东;拉丁美州;欧洲;亚太地区			
特性	高光;中等抗中击强度			
RoHS 合规性	RoHS 合规			
树l印 (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℃	1.05	g/cm³	ISO 1183	
熔流率(熔体流动速率)(200℃/5.0 kg)	1.6	g/10 min	ASTM D1238	
熔融体积流量 (MVR) (220℃/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(端)	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	
抗锅度				
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	单体制	测试方法	
简支梁缺口冲击强度	ISO 179			
-30°C	10	kJ/m²	ISO 179	
23℃	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℃	9.0	kJ/m²	ISO 180/1A	
23℃	19	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	05.0	0.5	ACTA A DC 40	
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	℃	ASTM D1525 7	

维卡软化温度	104	°C	ISO 306/A50	
维卡软化温度	100	$^{\circ}$	ISO 306/B50	
线形热膨胀系数 - 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)	НВ		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	$^{\circ}$		
模具温度	30到70	°C		
能				
1通过这些链接您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 中经的 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℃				

46.0 mm/min

52.8 mm/min

62.0 mm/min

7速率 A (50°C/h), 压力1 (10N)