技术数据表

⇔ Altech®



ALTECH ABS A 1000/172 UV

MCOM

基础聚合物 丙烯腈/丁二烯/苯乙烯 共聚物

特殊功能 好的流动性,良好的加工稳定性,抗UV,热老化稳定性

市场细份 信息技术,电子电器,多样的

应用领域 电信,消费电子 典型应用 显示元件,键盘

预干燥条件 80°C 在循环空气干燥器里

for 3-6 h

80°C 在干燥空气(除湿)干燥器里

for 2-4 h 取决于湿度含量 不必要的 <0,20 %

注塑成型加工 注塑熔体温度 200-240 °C

注塑模具温度 50-80°C

存储 干燥,避免光照

性能	数值	单位	试验方法
机械性能			
弯曲模量	2400	MPa	ISO 178
弯曲应力(伸长率3,5%)	70	MPa	ISO 178
拉伸模量	2500	MPa	ISO 527
屈服应力	45	MPa	ISO 527
屈服伸长率	2.5	%	ISO 527
断裂伸长率	20	%	ISO 527
简支梁无缺口冲击强度(23°C)	80	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-40°C)	65	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(23°C)	12	kJ/m²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-40°C)	6	kJ/m²	ISO 179/1eA
球压痕硬度 H358/30	110	MPa	ISO 2039-1
14 M Mr			
热性能	٥٢	0.0	100 200
维卡B50 #	95	°C °C	ISO 306
热变形温度 / A (1.8 MPa)	80	30	ISO 75-1/-2
流变性能			
熔体体积流动速度	30	cm ³ /10min	ISO 1133
熔体体积流动速度-温度	220	°C	-
熔体体积流动速度-载	10	kg	_
收缩率(24小时)	0.3 - 0.7	%	ISO 294-4
Marie 1 (- 1 2 mg)			
物理特性			
密度	1100	kg/m³	ISO 1183
		9,	