

技术数据表



ALTECH ABS A 1000/739 AS

基础聚合物	丙烯腈/丁二烯/苯乙烯 共聚物
颜色	黑色,蓝色,绿色,灰色,橙色,红色,白色,黄色
特殊功能	抗静电,易脱模,注塑等级,热老化稳定性,良好的加工稳定性
市场细份	电子电器
应用领域	家庭电器,注塑部件
典型应用	吸尘器,外壳件

预干燥条件	80 °C 在干燥空气 (除湿) 干燥器里 for 2-4 h 80 °C 在循环空气干燥器里 for 3-6 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	2300	MPa	ISO 178
弯曲应力(伸长率3,5%)	61	MPa	ISO 178
拉伸模量	2200	MPa	ISO 527
屈服应力	41	MPa	ISO 527
屈服伸长率	2.2	%	ISO 527
断裂伸长率	25	%	ISO 527
简支梁无缺口冲击强度(23°C)	140	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-40°C)	100	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(23°C)	23	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-40°C)	7.5	kJ/m ²	ISO 179/1eA
球压痕硬度 H358/30	95	MPa	ISO 2039-1
热性能			
维卡B50	94	°C	ISO 306
热变形温度 / A (1.8 MPa)	82	°C	ISO 75-1/-2
流变性能			
熔体体积流动速度	24	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

技术数据表



ALTECH ABS A 1000/739 AS

(更新时间: 17.01.2025)

物理特性

密度	1040	kg/m ³	ISO 1183
易燃	HB	class	UL 94
1.5mm厚度时的燃烧性 Yellow Card 现存	是的	-	-