技术数据表

** Altech®



ALTECH ABS A 1000/180

MCOM

基础聚合物 丙烯腈/丁二烯/苯乙烯 共聚物

颜色 灰色

特殊功能 注塑等级,易脱模,良好的加工稳定性,热老化稳定性

市场细份 汽车,医疗/个人护理

应用领域 家庭电器,家居用品,车内装饰件 典型应用 仪表板,冲击防护/减震器,多样的

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 弯曲应力(伸长率3,5%) 拉伸模量 屈服应力 屈服伸长率 断裂伸长率 简支梁无缺口冲击强度(23°C) 简支梁无缺口冲击强度(-40°C)	2650 75 2550 50 2.5 15 105	MPa MPa MPa MPa % % kJ/m² kJ/m²	ISO 178 ISO 178 ISO 527 ISO 527 ISO 527 ISO 527 ISO 179/1eU ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(23°C) 简支梁缺口冲击强度(-40°C) 球压痕硬度 H358/30	14 5 109	kJ/m² kJ/m² MPa	ISO 179/1eA ISO 179/1eA ISO 2039-1
热性能 维卡B50 热变形温度 / A (1.8 MPa)	100 92	°C	ISO 306 ISO 75-1/-2
流变性能 熔体体积流动速度 熔体体积流动速度-温度 熔体体积流动速度-载	18 220 10	cm³/10min °C kg	ISO 1133 - -
物理特性 密度	1050	kg/m³	ISO 1183