技术数据表

-- Alcom®



ALCOM MS PC+ABS 1000 17113

基础聚合物 聚碳酸酯 + 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 共混物

特殊功能 Antisqueak,热老化稳定性,易脱模,注塑等级,低排放

市场细份 汽车

应用领域 车内装饰件

预干燥条件 在干燥空气(除湿)干燥器里 100-110°C

for 2-4 h

在循环空气干燥器里 100-110°C

for 3-6 h

注塑成型加工 注塑熔体温度 240-250 °C

注塑模具温度 70-100°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%)	70	MPa	ISO 178
拉伸模量	2300	MPa	ISO 527
屈服应力	51	MPa	ISO 527
屈服伸长率	4.5	%	ISO 527
断裂伸长率	35	%	ISO 527
简支梁无缺口冲击强度(23°C)	无断裂	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-40°C)	180	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(23°C)	47	kJ/m²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-40°C)	15	kJ/m²	ISO 179/1eA
热性能			
然性能 维卡B50	121	°C	ISO 306
热变形温度 / A (1.8 MPa)	105	°C	ISO 75-1/-2
New Property Control			
流变性能	47	2/4 O!	150 4433
熔体体积流动速度 海绵 物质 海绵 物质 经	17	cm ³ /10min	ISO 1133
			-
			- ISO 204 4
1人2011年1月1日(C471111 <i>)</i>	0.0 - 0.0	70	150 234-4
物理特性			
密度	1120	kg/m³	ISO 1183
熔体体积流动速度-温度 熔体体积流动速度-载 收缩率-纵向(24小时) 收缩率-横向(24小时) 物理特性 密度	260 5 0.6 - 0.8 0.6 - 0.8	° C kg % % kg/m³	ISO 294-4 ISO 294-4 ISO 1183