

**ALTECH ABS A 1000/666**

**MOCOM**

基础聚合物	丙烯腈/丁二烯/苯乙烯 共聚物
特殊功能	注塑等级,易脱模,高流动
市场细份	Hygiene
应用领域	洁具物品,内饰
典型应用	外壳件,功能部件

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 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
<b>机械性能</b>			
弯曲模量	2200	MPa	ISO 178
弯曲应力(伸长率3,5%)	55	MPa	ISO 178
拉伸模量	2000	MPa	ISO 527
屈服应力	35	MPa	ISO 527
屈服伸长率	2.5	%	ISO 527
断裂伸长率	60	%	ISO 527
简支梁无缺口冲击强度(23°C)	190	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-40°C)	115	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(23°C)	18	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-40°C)	7.5	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
球压痕硬度 H358/30	90	MPa	ISO 2039-1
<b>热性能</b>			
维卡B50	98	°C	ISO 306
热变形温度 / A (1.8 MPa)	85	°C	ISO 75-1/-2
<b>流变性能</b>			
熔体体积流动速度	15	cm <sup>3</sup> /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
<b>物理特性</b>			
密度	1060	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183
<b>易燃</b>			
灼热丝测试 (GWFI, 650°C, 2.0mm)	通过	-	DIN EN 60695