

**ALCOM ASA 540/7 UV SV1156-12MCF**

基础聚合物	丙烯腈/苯乙烯/丙烯酸 共聚物
颜色	金属效果,近似于RAL9006
特殊功能	不易出现流痕,抗UV
市场细份	电子电器,建筑,运动和休闲
典型应用	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
-------	---

注塑成型加工	注塑熔体温度 240-280 °C 注塑模具温度 40-80 °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	2900	MPa	ISO 178
弯曲应力(伸长率3,5%)	74	MPa	ISO 178
拉伸模量	2700	MPa	ISO 527
屈服应力	49	MPa	ISO 527
屈服伸长率	3.1	%	ISO 527
断裂伸长率	6.3	%	ISO 527
简支梁无缺口冲击强度(23°C)	35	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-40°C)	15	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(23°C)	8	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-40°C)	2	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
球压痕硬度 H358/30	97	MPa	ISO 2039-1
<b>热性能</b>			
维卡B50	101	°C	ISO 306
热变形温度 / A (1.8 MPa)	92	°C	ISO 75-1/-2
<b>流变性能</b>			
熔体体积流动速度	6	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)	0.4 - 0.7	%	ISO 294-4
<b>物理特性</b>			
密度	1120	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183