

技术数据表



**ALCOM AWL 109/15 UV WT1217-11LB**

基础聚合物	丙烯腈/丁二烯/苯乙烯 共聚物,改性聚碳酸酯
填料/添加剂系统	15 % 特殊填料
特殊功能	高反光,不透明,抗UV,高温稳定性好
市场细份	汽车,多样的
应用领域	照明,阻光部件
典型应用	导光部件,反射部件

预干燥条件  
 在干燥空气 ( 除湿 ) 干燥器里 80-90 °C  
 for 2-4 h  
 在循环空气干燥器里 80-90 °C  
 for 4-8 h  
 不必要的 <0,02 %

注塑成型加工  
 注塑熔体温度 230-270 °C  
 注塑模具温度 60-100 °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	2700	MPa	ISO 178
弯曲应力(伸长率3,5%)	75	MPa	ISO 178
拉伸模量	2700	MPa	ISO 527
屈服应力	50	MPa	ISO 527
屈服伸长率	3	%	ISO 527
断裂伸长率	13	%	ISO 527
简支梁无缺口冲击强度(23°C)	80	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-40°C)	60	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(23°C)	13	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-40°C)	6.5	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
球压痕硬度 H358/30	115	MPa	ISO 2039-1
<b>热性能</b>			
维卡B50	110	°C	ISO 306
热变形温度 / A (1.8 MPa)	100	°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 )	0.4 - 0.7	%	ISO 294-4
<b>物理特性</b>			
密度	1240	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183

技术数据表



ALCOM AWL 109/15 UV WT1217-11LB

易燃

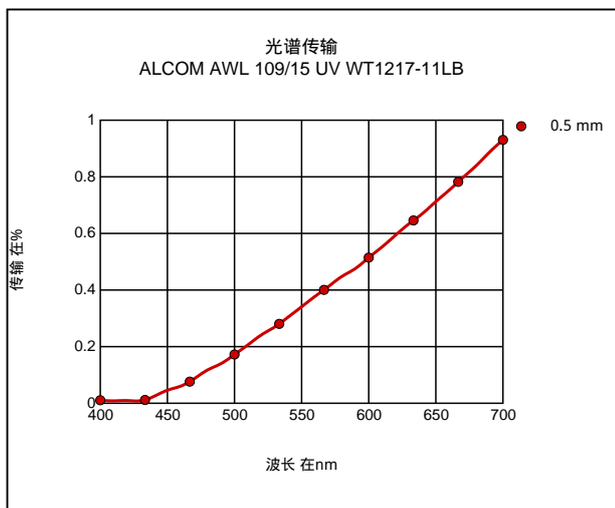
1.5mm厚度时的燃烧性	HB	class	UL 94
3.0mm厚度时的燃烧性	HB	class	UL 94

光学特性

色度反射率Y10(d=2,0mm)	92	%	DIN 5033
色度透射率Y10(d=0.5mm)	0.4	%	ISO 13468

函数

光谱传输



光谱反射

