

ALCOM LD PC 1000 18002 CC1001-18

基础聚合物	聚碳酸酯
填料/添加剂系统	特殊填料
特殊功能	半透明,高透光性,光散射,好的流动性
应用领域	照明,透光部件
典型应用	灯罩,显示元件,操作元件
批准	GS93016

预干燥条件 120 °C 在干燥空气 (除湿) 干燥器里
for 2-3 h
不必要的 <0,02 %

注塑成型加工 注塑熔体温度 270-300 °C
注塑模具温度 80-100 °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	2450	MPa	ISO 178
弯曲应力(伸长率3,5%)	76	MPa	ISO 178
拉伸模量	2400	MPa	ISO 527
屈服应力	62	MPa	ISO 527
屈服伸长率	6	%	ISO 527
断裂伸长率	90	%	ISO 527
简支梁无缺口冲击强度(23°C)	无断裂	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-40°C)	无断裂	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(23°C)	10	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-40°C)	10	kJ/m ²	ISO 179/1eA
热性能			
维卡B50	142	°C	ISO 306
热变形温度 / A (1.8 MPa)	128	°C	ISO 75-1/-2
流变性能			
熔体体积流动速度	20	cm ³ /10min	ISO 1133
熔体体积流动速度-温度	300	°C	-
熔体体积流动速度-载	1.2	kg	-
收缩率 (24小时)	0.6 - 0.9	%	ISO 294-4
物理特性			
密度	1190	kg/m ³	ISO 1183
易燃			
0.75mm厚度时的燃烧性	V-2	class	UL 94

技术数据表



ALCOM LD PC 1000 18002 CC1001-18

Yellow Card 现存	是的	-	-
1.5mm厚度时的燃烧性	HB	class	UL 94
Yellow Card 现存	是的	-	-
灼热丝测试 (GWFI, 850°C, 1.0mm)	通过	-	DIN EN 60695
灼热丝测试 (GWFI, 850°C, 2.0mm)	通过	-	DIN EN 60695
光学特性			
光透射率总量T(Y) (d=1.0mm, A, 2°)	90	%	ISO 13468
光透射率总量T(Y) (d=2.0mm, A, 2°)	89	%	ISO 13468
光透射率总量T(Y) (d=3.0mm, A, 2°)	89	%	ISO 13468
光透射率总量T(Y) (d=4.0mm, A, 2°)	89	%	ISO 13468
雾度 T(Y) (d=1.0 mm , A, 2°)	42	%	ISO 13468
雾度T(Y) (d=2,0 mm, A, 2°)	62	%	ISO 13468
雾度T(Y) (d=3,0 mm, A, 2°)	74	%	ISO 13468
雾度(d=4,0 mm, A, 2°)	81	%	ISO 13468
反射50%的角度值T(Y) (d=1,0mm, A, 2°)	2	°	-
反射50%的角度值T(Y) (d=2,0mm, A, 2°)	2	°	-
反射50%的角度值T(Y) (d=3,0mm, A, 2°)	3	°	-
反射50%的角度值T(Y) (d=4,0mm, A, 2°)	3	°	-