技术数据表

∴ Alcom[®]



ALCOM LD2 PC 1000 UV 14031 WT1216-10

基础聚合物 聚碳酸酯 填料/添加剂系统 抗UV

特殊功能 半透明,光散射,高光散射,好的流动性

市场细份 汽车,照明

应用领域 照明,透光部件,注塑部件 典型应用 灯罩,显示元件,操作元件

批准 GS93016

预干燥条件 120 ℃ 在干燥空气(除湿)干燥器里

for 2-4 h

120°C 在循环空气干燥器里

for 4-12 h

不必要的 <0,02 %

注塑成型加工 注塑熔体温度 270-310°C

注塑模具温度 80-110°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%)	100	MPa	ISO 178
拉伸模量	2400	MPa	ISO 527
屈服应力	66	MPa	ISO 527
屈服伸长率	6	%	ISO 527
断裂伸长率	55	%	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)	无断裂	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(23°C)	11	kJ/m²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-40°C)	11	kJ/m²	ISO 179/1eA
热性能			
维卡B50	142	°C	ISO 306
热变形温度 / A (1.8 MPa)	124	°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	1200	kg/m³	ISO 1183

技术数据表

--- Alcom®



ALCOM LD2 PC 1000 UV 14031 WT1216-10

易燃

0.75mm厚度时的燃烧性	V-2	class	UL 94
1.5mm厚度时的燃烧性	НВ	class	UL 94
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°)	13	%	ISO 13468
雾度 T(Y) (d=1.0 mm , A, 2°)	95.5	%	ISO 13468
反射50%的角度值T(Y) (d=1,0mm, A, 2°)	58	0	-

函数

应力 - 应变.

