

## 技术数据表




## ALCOM LDDC PC 1000 UV BK1104-20

基础聚合物	聚碳酸酯
填料/添加剂系统	特殊填料,抗UV
市场细份	汽车,照明
应用领域	透光部件,Black Panel-Technologie
典型应用	显示元件,操作元件
批准	Stellantis Plastic Material Policy

预干燥条件	120 °C 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
<b>机械性能</b>			
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	66	MPa	ISO 527
屈服伸长率	6	%	ISO 527
断裂伸长率	80	%	ISO 527
简支梁无缺口冲击强度(23°C)	无断裂	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-40°C)	无断裂	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(23°C)	10	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-40°C)	10	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
<b>热性能</b>			
维卡B50	142	°C	ISO 306
热变形温度 / A (1.8 MPa)	124	°C	ISO 75-1/-2
<b>流变性能</b>			
熔体体积流动速度	20	cm <sup>3</sup> /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
<b>物理特性</b>			
密度	1190	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183

技术数据表



**ALCOM LDDC PC 1000 UV BK1104-20**

光学特性

光透射率总量T(Y) (d=1.0mm, A, 2°)	49	%	ISO 13468
光透射率总量T(Y) (d=2.0mm, A, 2°)	27	%	ISO 13468
光透射率总量T(Y) (d=3.0mm, A, 2°)	15	%	ISO 13468
光透射率总量T(Y) (d=4.0mm, A, 2°)	8.5	%	ISO 13468
雾度 T(Y) (d=1.0 mm , A, 2°)	5	%	ISO 13468
雾度T(Y) (d=2,0 mm, A, 2°)	8	%	ISO 13468
雾度T(Y) (d=3,0 mm, A, 2°)	10	%	ISO 13468
雾度(d=4,0 mm, A, 2°)	13.5	%	ISO 13468

函数

应力 - 应变.

