

技术数据表




ALCOM LDDC PC 1000 UV 17187 BK1192-17

基础聚合物	聚碳酸酯
填料/添加剂系统	特殊填料,抗UV
特殊功能	半透明,光散射,高光散射
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
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	66	MPa	ISO 527
屈服伸长率	6	%	ISO 527
断裂伸长率	95	%	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)	11	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-40°C)	11	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)	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	1190	kg/m ³	ISO 1183

技术数据表



ALCOM LDDC PC 1000 UV 17187 BK1192-17

光学特性

光透射率总量T(Y) (d=1.0mm, A, 2°)	48	%	ISO 13468
光透射率总量T(Y) (d=2.0mm, A, 2°)	24	%	ISO 13468
光透射率总量T(Y) (d=3.0mm, A, 2°)	12	%	ISO 13468
光透射率总量T(Y) (d=4.0mm, A, 2°)	6	%	ISO 13468
雾度 T(Y) (d=1.0 mm , A, 2°)	83	%	ISO 13468
雾度T(Y) (d=2,0 mm, A, 2°)	93.5	%	ISO 13468
雾度T(Y) (d=3,0 mm, A, 2°)	95	%	ISO 13468
雾度(d=4,0 mm, A, 2°)	95.5	%	ISO 13468
反射50%的角度值T(Y) (d=1,0mm, A, 2°)	1	°	-
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°)	7	°	-
反射50%的角度值T(Y) (d=4,0mm, A, 2°)	23	°	-

函数

应力 - 应变.

