

**CELLIDOR CP 410-18**

基础聚合物	醋酸丙酸纤维素
填料/添加剂系统	不含邻苯二甲酸的塑化剂
特殊功能	良好的加工稳定性,高韧性,注塑等级
典型应用	多样的

预干燥条件  
 在循环空气干燥器里 50-80 °C  
 for 2-4 h  
 取决于湿度含量

注塑成型加工  
 注塑熔体温度 180-230 °C  
 注塑模具温度 40-80 °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	1250	MPa	ISO 178
弯曲应力(伸长率3,5%)	30	MPa	ISO 178
拉伸模量	1350	MPa	ISO 527
屈服应力	26	MPa	ISO 527
屈服伸长率	3	%	ISO 527
断裂伸长率	30	%	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)	250	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(23°C)	35	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
球压痕硬度 H132/30	50	MPa	ISO 2039-1
<b>热性能</b>			
维卡B50	70	°C	ISO 306
热变形温度 / A (1.8 MPa)	60	°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	210	°C	-
熔体体积流动速度-载	2.16	kg	-
收缩率 (24小时)	0.5 - 0.8	%	ISO 294-4
<b>物理特性</b>			
密度	1180	kg/m <sup>3</sup>	ISO 1183