技术数据表

## **⇔** Altech®



苗心

计设士注

## **ALTECH ABS A 2020/100 GF 20**

## **M**COM

州北

基础聚合物 丙烯腈/丁二烯/苯乙烯 共聚物

 填料/添加剂系统
 20 % 玻纤

 颜色
 黑色

特殊功能 注塑等级,良好的加工稳定性

市场细份 建筑,包装 应用领域 注塑部件,外壳件

预干燥条件 80 ℃ 在干燥空气(除湿)干燥器里

for 2-4 h

80°C 在循环空气干燥器里

for 3-6 h 取决于湿度含量 不必要的 <0,20 %

注塑成型加工 注塑熔体温度 220-260 °C

注塑模具温度 50-80°C

粉估

存储 干燥,避免光照

性能	数值	<b>単</b> 位	试验万法
机械性能			
弯曲模量	5800	MPa	ISO 178
弯曲强度	105	MPa	ISO 178
拉伸模量	5800	MPa	ISO 527
断裂应力	70	MPa	ISO 527
断裂伸长率	1.6	%	ISO 527
简支梁无缺口冲击强度(23°C)	18	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-40°C)	18	kJ/m²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(23°C)	5	kJ/m²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-40°C)	4	kJ/m²	ISO 179/1eA
热性能			
维卡B50	103	°C	ISO 306
热变形温度 / A (1.8 MPa)	102	°C	ISO 75-1/-2
流变性能			
熔体体积流动速度	6	cm <sup>3</sup> /10min	ISO 1133
熔体体积流动速度-温度	220	°C	-
熔体体积流动速度-载	10	kg	-
收缩率-纵向(24小时)	0.2 - 0.4	%	ISO 294-4
收缩率-横向 (24小时)	0.4 - 0.6	%	ISO 294-4
##= TO #+ A4			
物理特性	4400	1 / 2	100 4402
密度	1180	kg/m³	ISO 1183