

技术数据表




ALTECH PA66 A 2020/109 GF20

基础聚合物	聚酰胺66
填料/添加剂系统	20 % 玻纤
颜色	黑色,本色
特殊功能	热老化稳定性,易脱模,滑爽剂
市场细份	汽车
应用领域	多样的,注塑部件,车内装饰件
典型应用	夹子

预干燥条件 80 °C 在干燥空气 (除湿) 干燥器里
for 2-12 h
取决于湿度含量
不必要的 <0,15 %

注塑成型加工 注塑熔体温度 280-300 °C
注塑模具温度 80-120 °C

存储 干燥, 避免光照

Properties	dry/cond.	Dimension	Test Norm
机械性能			
弯曲模量	6200 / -	MPa	ISO 178
弯曲强度	220 / -	MPa	ISO 178
拉伸模量	6800 / -	MPa	ISO 527
断裂应力	140 / -	MPa	ISO 527
断裂伸长率	2.7 / -	%	ISO 527
简支梁无缺口冲击强度(23°C)	35 / -	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(23°C)	6 / -	kJ/m ²	ISO 179/1eA
热性能			
热变形温度 / A (1.8 MPa)	250 / *	°C	ISO 75-1/-2
熔融温度(DSC)	263 / *	°C	ISO 11357
流变性能			
收缩率-纵向 (24小时)	0.3 - 0.5	%	ISO 294-4
收缩率-横向 (24小时)	0.9 - 1.1	%	ISO 294-4
物理特性			
密度	1290 / -	kg/m ³	ISO 1183
易燃			
0.75mm厚度时的燃烧性 Yellow Card 现存	HB / * 是的 / *	class -	UL 94 -