

技术数据表



ALTECH PA6 A 2025/320 GF25 UV

基础聚合物	聚酰胺6
填料/添加剂系统	25 % 玻纤
颜色	灰色
特殊功能	热老化稳定性,抗UV,成核的,良好的加工稳定性
市场细份	汽车,机械,建筑,运动和休闲
应用领域	注塑部件
典型应用	服装/扣件,外壳件,功能部件,手柄

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 270-290 °C
注塑模具温度 80-100 °C

存储 干燥, 避免光照

Properties	dry/cond.	Dimension	Test Norm
机械性能			
弯曲模量	7000 / -	MPa	ISO 178
弯曲强度	200 / -	MPa	ISO 178
拉伸模量	8000 / -	MPa	ISO 527
断裂应力	130 / -	MPa	ISO 527
断裂伸长率	2.4 / -	%	ISO 527
简支梁无缺口冲击强度(23°C)	37 / -	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-40°C)	35 / -	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(23°C)	5 / -	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-40°C)	4 / -	kJ/m ²	ISO 179/1eA
热性能			
热变形温度 / A (1.8 MPa)	206 / *	°C	ISO 75-1/-2
熔融温度(DSC)	220 / *	°C	ISO 11357
流变性能			
收缩率-纵向 (24小时)	0.2 - 0.4	%	ISO 294-4
收缩率-横向 (24小时)	0.7 - 0.9	%	ISO 294-4
物理特性			
密度	1320 / -	kg/m ³	ISO 1183