

技术数据表

Altech®

ALBIS

ALTECH PP-B B 4920/526 MR20 UV

MO:COM

基础聚合物	聚丙烯嵌段共聚物
填料/添加剂系统	20 % 滑石粉
颜色	黑色,灰色
特殊功能	抗UV,热老化稳定性,易脱模,良好的加工稳定性
市场细分	汽车,机械,运动和休闲,电子电器
应用领域	内饰,电动工具,外饰部件,电器部件
典型应用	外壳件,手柄,功能部件,紧固件
批准	LMS

预干燥条件	在干燥空气 (除湿) 干燥器里 80-120 °C for 2-3 h
	在循环空气干燥器里 80-120 °C for 2-4 h
	取决于湿度含量 不必要的 <0,10 %
注塑成型加工	注塑熔体温度 200-250 °C 注塑模具温度 20-70 °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	1300	MPa	ISO 178
弯曲应力(伸长率3,5%)	23	MPa	ISO 178
拉伸模量	1300	MPa	ISO 527
屈服应力	17	MPa	ISO 527
屈服伸长率	6.4	%	ISO 527
断裂伸长率	65	%	ISO 527
简支梁无缺口冲击强度(23°C)	140	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁无缺口冲击强度(-40°C)	60	kJ/m ²	ISO 179/1eU
简支梁缺口冲击强度(23°C)	22	kJ/m ²	ISO 179/1eA
简支梁缺口冲击强度(-40°C)	3	kJ/m ²	ISO 179/1eA
热性能			
维卡A50	134	°C	ISO 306
热变形温度 / A (1.8 MPa)	55	°C	ISO 75-1/-2
熔融温度(DSC)	166	°C	ISO 11357
流变性能			
熔体体积流动速度	22	cm ³ /10min	ISO 1133
熔体体积流动速度-温度	230	°C	-
熔体体积流动速度-载	2.16	kg	-
收缩率-纵向 (24小时)	0.7 - 0.9	%	ISO 294-4

技术数据表

Altech®

ALBIS

ALTECH PP-B B 4920/526 MR20 UV

MO:COM

收缩率-横向 (24小时) 0.6 - 0.8 % ISO 294-4

物理特性

密度 1040 kg/m³ ISO 1183