技术数据表

⇔ Altech® ECO



ALTECH PP-B ECO 4920/570 MR 20

基础聚合物 聚丙烯嵌段共聚物 填料/添加剂系统 20%滑石粉

特殊功能 含回收料,滑爽剂,易脱模,热老化稳定性

市场细份机械

典型应用 空气导管,未喷涂的壳件及汽车饰件,多样的,注塑部件

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

注塑成型加工 注塑熔体温度 200-240 °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 弯曲应力(伸长率3,5%) 拉伸模量 屈服应力 屈服伸长率 断裂伸长率 简支梁无缺口冲击强度(23°C) 简支梁缺口冲击强度(23°C)	1800 32 2000 24 5.7 36 90 7	MPa MPa MPa MPa % % kJ/m² kJ/m²	ISO 178 ISO 178 ISO 527 ISO 527 ISO 527 ISO 527 ISO 179/1eU ISO 179/1eA
热性能 维卡B50	71	°C	ISO 306
流变性能 熔体体积流动速度 熔体体积流动速度-温度 熔体体积流动速度-载 收缩率-纵向(24小时) 收缩率-横向(24小时)	6.5 230 2.16 1.2 - 1.6 1.3 - 1.7	cm³/10min °C kg %	ISO 1133 - - ISO 294-4 ISO 294-4
物理特性 密度	1050	kg/m³	ISO 1183
生态性能 全球增温潜势 (GWP)	0.75	kg CO ₂ eq./kg	ISO 14040, 14044