技术数据表

⇔ Altech®



ALTECH PP-B A 4430/120 MR30 UV

MCOM

基础聚合物聚丙烯嵌段共聚物

填料/添加剂系统 20% 白垩粉,10%滑石粉

颜色 灰色,本色,白色

特殊功能 抗UV,热老化稳定性,良好的加工稳定性,易脱模

市场细份 建筑,电子电器,运动和休闲 应用领域 家庭电器,花园工具,外饰部件 典型应用 外壳件,紧固件,功能部件

预干燥条件 在循环空气干燥器里 80-120 °C

for 2-4 h

在干燥空气(除湿)干燥器里 80-120°C

for 2-3 h 取决于温度

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 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)	2300 35 2400 20 2.5 35 115 5.5	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 熔融温度(DSC)	75 166	°C °C	ISO 306 ISO 11357
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)	16 230 2.16 1.1 - 1.5 0.8 - 1	cm³/10min ° C kg % %	ISO 1133 - - ISO 294-4 ISO 294-4
物理特性密度	1150	kg/m³	ISO 1183