技术数据表

## **⇔** Altech®



## **ALTECH PP-H A 4940/100 MR40**

## **M**COM

基础聚合物均聚聚丙烯填料/添加剂系统40 % 滑石粉颜色黑色,本色

特殊功能 易脱模,滑爽剂,热老化稳定性

市场细份 汽车,建筑

应用领域 车内装饰件,花园工具 典型应用 注塑部件,功能部件,外壳件

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 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                | 4800      | MPa                    | ISO 178     |
| 弯曲强度                | 55        | MPa                    | ISO 178     |
| 拉伸模量                | 4900      | MPa                    | ISO 527     |
| 屈服应力                | 34        | MPa                    | ISO 527     |
| 屈服伸长率               | 2.7       | %                      | ISO 527     |
| 断裂伸长率               | 6.3       | %                      | ISO 527     |
| 简支梁无缺口冲击强度(23°C)    | 26        | kJ/m²                  | ISO 179/1eU |
| 简支梁缺口冲击强度(23°C)     | 3         | kJ/m²                  | ISO 179/1eA |
| 15 III A5           |           |                        |             |
| 热性能                 | 100       | 0.0                    | 160 206     |
| 维卡B50               | 100       | °C                     | ISO 306     |
| 热变形温度 / A (1.8 MPa) | 95        | °C                     | ISO 75-1/-2 |
| 熔融温度(DSC)           | 169       | °C                     | ISO 11357   |
| 流变性能                |           |                        |             |
| 熔体体积流动速度            | 3.5       | cm <sup>3</sup> /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)        | 1 - 1.2   | %                      | ISO 294-4   |
| 收缩率-横向(24小时)        | 0.5 - 0.7 | %                      | ISO 294-4   |
|                     |           |                        |             |
| 物理特性                |           |                        |             |
| 密度                  | 1230      | kg/m³                  | ISO 1183    |