总体

材料状态 己商用: 当前有效

供货地区 欧洲

性能特点 共聚物

形式 颗粒料

物理性能 单位制 测试方法 额定值 1.42 q/cm^3 比重 ASTM D792 0.22 吸水率 (24 hr) % ASTM D570 硬度 额定值 单位制 测试方法 洛氏硬度 (R 计秤) 120 ASTM D785 硬度计硬度 (支撐 D) 85 ASTM D2240 机械性能 额定值 单位制 测试方法 拉伸模量 ASTM D638 2840 MPa 抗张强度 (23°C) 64.1 MPa ASTM D638 伸长率 (屈服, 23°C) 60 % ASTM D638 89.7 ASTM D790 弯曲强度 MPa 压缩强度 103 MPa ASTM D695 负载变形 (23°C, 14

热性能 额定值 单位制 测试方法

热变形温度 ASTM D648 0.45 MPa, 未退火 158 °C

1.8 MPa, 未退火 110 ° C 熔融温度 165 ° C ASTM D3418

线形膨胀系数 - 流动 (30 到 100°C) 0.000095 cm/cm/°C ASTM E831

Service Temperature ASTM D570

 2 100 ° C Short Term 140 ° C

电气性能额定值单位制测试方法介电强度> 16kV/mmASTM D149可燃性额定值单位制测试方法

UL 阻燃等级 HB UL 94

