总体

材料状态 已商用: 当前有效

供货地区 亚太地区

性能特点 抗撞击性,高 良好的柔韧性

形式 颗粒料

物理性能 单位制 测试方法 额定值 比重 1.32 q/cm³ ASTM D792 机械性能 测试方法 额定值 单位制 抗张强度 36 MPa ASTM D638 伸长率 (断裂) 200 % ASTM D638 弯曲模量 1370 MPa ASTM D790 弯曲强度 49 MPa ASTM D790 冲击性能 单位制 测试方法 额定值 悬壁梁缺口冲击强度 170 J/m ASTM D256 反向缺口冲击 无断裂 ASTM D256 热性能 额定值 单位制 测试方法 热变形温度 (1.8 MPa,

未退火) 可燃性 额定值 测试方法 UL 阻燃等级 HB UL 94

82

°C

ASTM D648

