

总体

材料状态 已商用：当前有效

供货地区 亚太地区

填料/增强材料 玻璃纤维增强材料,
20% 填料按重量

形式 颗粒料

物理性能	额定值	单位制	测试方法
密度	1.54	g/cm ³	ISO 1183
机械性能	额定值	单位制	测试方法
拉伸应力 (屈服)	80	MPa	ISO 527-2
拉伸应变 (断裂)	1.6	%	ISO 527-2
弯曲模量	5900	MPa	ISO 178
弯曲强度	114	MPa	ISO 178
冲击性能	额定值	单位制	测试方法
简支梁缺口冲击强度	4	kJ/m ²	ISO 179/1eA
热性能	额定值	单位制	测试方法
热变形温度 (1.8 MPa, 未退火)	158	° C	ISO 75-2/A
可燃性	额定值		
UL 档案号	E45034		