

熔流率 (熔体流动速率) (224 ° C/1.2 kg)	40
收缩率	
流动	-0.20 到 0.50
横向流动	0.0 到 0.80
硬度 (邵氏 D)	82
冲击性能 (悬臂梁冲击法)	20.0
拉伸性能 (断裂, 3.20 mm)	
50%应变, 3.20 mm	4.10
应变, 3.20 mm	5.50
300%应变, 3.20 mm	11.7
抗张强度 (断裂, 3.20 mm)	34.5
伸长率 (断裂, 3.20 mm)	600
断裂伸长率 (3.20 mm)	70

撕裂强度 1(3.20 mm)	105
压缩变形	
25 ° C, 22 hr	30
70 ° C, 22 hr	33
玻璃化转变温度单位制测试方法	-40.0
维卡软化温度	85.0
线形热膨胀系数 - 流动	1.7E-4