



具有很高的韧性、冲击强度特性、尺寸稳定性也非常好。使原来的脆性问题得到了很大的改善。

在高温、高负载的条件下呈现出良好的耐蠕变性、耐疲劳性。

可以采用电子部件的表面封装技术，在260℃的焊锡中浸渍10秒，适用于电性能要求比较高的部件。在高温、高湿度的条件下，体积电阻不随时间的变化而变化，介电常数也不随频率、温度的变化而变化。

原材料具有阻燃能力，绝缘性能优良。

熔合的强度比较高，适用于螺纹、压入等的二次加工。