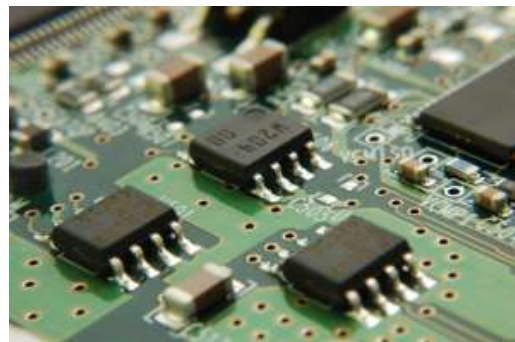


优点

- Stanyl® PA46 和 ForTii® PA4T 具有高耐热性、高刚性、良好流动性、高强度和抗蠕变性等性能的完美平衡，提供优异的端子保持力，轻松实现可靠性解决方案；Stanyl® PA46 和 ForTii® PA5T 具备良好的可加工性和高流动性，可实现薄壁设计，提供更具成本效益的解决方案



细节

等高性能材料正在帮助制造商应对电子设备小型化的趋势（以及随之而来的设计复杂性）；同时与液晶聚合物（LCP）等传统材料相比，为他们提供更耐用更高可靠的解决方案。Stanyl® 和 ForTii® 都有不含卤素和红磷的规格。

产品

版权所有 © Envalior 2025。保留所有权利。 未经 Envalior 事先书面许可，不得以任何形式或任何方式复制、分发或传播信息的任何部分，包括复印、记录或其他电子或机械方法。