



打印日期 2024-11-12

优点

- ForTii® PA4T、Stanyl® PA46 和 EcoPaXX® PA410 能够实现轻量化（比金属轻 50%）、且具有成本效益的解决方案（与金属相比，系统/部件成本最高可降低 25%）；ForTii® PA4T、Stanyl® PA46 和 EcoPaXX® PA410 能与 FKM/LSR 橡胶良好兼容，Stanyl® 比 PPS 的抗蠕变疲劳性更出色，而 ForTii® 和 EcoPaXX® 能耐受高达 150-200°C 的高温，因此，均能够实现可靠的解决方案



细节

如有更严格的耐化学性或尺寸稳定性要求，则可选用 ForTii® 和 Xytron™。

产品

EcoPaXX® Q-HG10
PA410-GF50

ForTii® MX2
PPA-GF40

ForTii® MX3
PPA-GF50

Xytron™ M6510A
PPS-(GF+MD)65

特殊产品

Xytron™

卖方独家声明并保证，在卖方交付之日，产品应符合商定的规格。卖方不做出任何其他明示或暗示的陈述或保证。卖方对客户产品的设计不承担任何责任，客户有责任确定卖方的产品是安全的，符合应用法律和法规，并且在技术上或其他方面适合其预期用途。卖方不认可或声称其产品适合特定应用，并且否认在这方面的每一项陈述或保证，无论是明示的还是暗示的。

典型值仅供参考，不应被视为具有约束力的规格。产品中的着色剂或其他添加剂可能会导致典型值发生变化。

版权所有 © Envalior 2024。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。