



打印日期 2024-06-20

优点

- 与金属相比，Stanyl® PA46 可实现轻量化、更经济的解决方案；与 PA66 相比，Stanyl® PA46 在高温下具有更高的耐研磨性和更低的摩擦，因此可以实现可靠的解决方案；Xytron™ PPS 可以提供高刚度和超强的耐化学性。



细节

ForTii® PA4T 和 Xytron™ PPS 适用于耐化学性要求更高的场合。

产品

Stanyl® TW271F6
(PA46+PTFE)-GF30

Xytron™ G4010T
PPS-GF40

Xytron™ G4024T
PPS-GF40

特殊产品

ForTii®; Stanyl®; Xytron™

这里提到的所有商标都是 Envalior 的商标。
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显著变化。

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。