

ForTii® Ace



打印日期 2024-07-13

优点

- 与金属相比，重量最多可减轻 50%；零件集成，提升设计自由度；简易、稳定加工



细节

ForTii® Ace 以塑代钢领域的创新产品。材料的玻璃转化温度为 160°C，因此在高温下可提供线性和稳定的强度和刚度。对 EGR、水乙二醇等具有优异的耐化学腐蚀性，优于 PEEK。

产品

ForTii® Ace MX53B
PPA-GF50

ForTii® Ace MX54B
PPA-GF60

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。