



打印日期 2024-06-20

### 优点

- Arnitel® TPC 与橡胶相比，能够实现减重20-40%，也能实现比橡胶更具成本效益的解决方案；Arnitel® TPC 凭借其耐高温性（比 TPV 更耐热）及良好的化学品和润滑脂耐受性，可实现高度可靠的解决方案



### 细节

20 多年来，Arnite® TPC 经多家主机厂长期验证，用于制造内外侧防尘罩、转向波纹管 and 支撑轴防尘罩及等速万向节 (CVJ)。

### 产品

Arnitel® EB463  
TPC-ET

Arnitel® PB420-B  
TPC-ET

Arnitel® EB464  
TPC-ET

Arnitel® PB420  
TPC-ET

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。