



打印日期 2024-07-04

## 优点

- Arnitel® 是一种高性能热塑性共聚酯 (TPC) 材料。其独特的结构——硬段和软段——具有柔韧性、耐高温性、强度和出色的加工特性。
- Arnitel® 是一种经过验证的耐化学腐蚀材料解决方案，适用于汽车悬架部件，包括许多汽车制造商广泛使用的靴子、波纹管 and 绑腿。
- Arnitel® 是一种可持续的 100% 可回收材料，生物基等级可用于进一步减少碳足迹。



## 细节

帝斯曼是汽车行业先进材料科学的全球领导者。

我们为汽车空气悬架部件提供强大、灵活和轻量化的解决方案组合。同时，我们经验丰富的全球应用程序开发和 CAE 设计团队可以帮助加快设计过程。

## 产品

Arnitel® EM550  
TPC-ET

Arnitel® EM400  
TPC-ET

## 特殊产品

Arnitel®

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。