



打印日期 2024-03-14

## 优点

- Arnite® XT 具有良好的耐热性和耐化学性，而且由于低吸湿性和极好的尺寸稳定性，该产品还拥有与铝不相上下的极低而且恒定的线性热胀系数 (CLTE)，从而能够实现可靠的解决方案（将输出功率提高了 10%）



## 细节

帝斯曼拥有独一无二的技术，能按照非常精密的规格生产 Arnite® XT，如规格为 35.0 +/- 1.0% 的玻璃纤维含量，而竞争性产品的最低变化范围为 2.0%。

## 产品

Arnite® AV2 370 /B  
PET-GF35

## 特殊产品

Arnite®



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。