



打印日期 2024-03-14

优点

- Arnite® T PBT
与金属相比，能够实现轻量化的解决方案；Arnite® T PBT具有良好的尺寸稳定性和防静电性 (ESD) (特殊 Arnite® T 品级)，能提供可靠的解决方案



细节

Arnite® T 还凭借其良好的防静电性能 (ESD) 成为美国汽车研究理事会 (USCAR) 认可的 ETC 盖用材料。Stanyl® PA46 也可用于制造 EGR 盖。

产品

Arnite® TV4 230
PBT-GF15

Arnite® TZ6 280 (BK22003)
PBT-(GF+GB)40

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。