



打印日期 2024-08-30

### 优点

- Arnitel® TPE-E 具备细腻的触感、美观的表面精加工、可与 TPU 和 TIPSiv 相比的邵氏硬度，能提供高舒适度的解决方案；Arnitel® TPE-E 具备良好的颜色稳定性和抗紫外线特性、卓越的机械性能，而且在高温与低温条件下均具备高性能，能够实现可靠的解决方案



### 细节

Arnitel 完美平衡了人体感受与化学特性：终端产品具备细腻的触感，直接接触皮肤佩戴时非常舒适，不会引起过敏反应。Arnitel 材料可以很好地应对汗渍、油污及佩戴时可能接触到的其他液体污渍等。此外，材料可通过注塑方式轻松加工，也可在模块化结构上与聚碳酸酯等其他热塑材料混合使用。此外，Arnitel 便于通过注塑工艺加工成型，同时可与其他热塑性塑料（如聚碳酸酯）一同应用于包裹式结构塑件。而 Arnitel 聚合物质地明亮，可高效阻挡紫外线，从而用于生产各色（包括超高饱和度白色）化合物。

### 产品

Arnitel® EL150  
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。