

# Arnitel® E1-UV

## Copolyetherester

UV母料, 30% 活性UV稳定成分, TPC基料

Print Date: 2024-09-17

Envalior提供了完整的热塑性聚酯弹性体产品组合。这些材料以Arnitel®的商品名出售，在低温（低至-50 °C）下具有出色的柔韧性和良好的耐热性。Arnitel®

| 性能      | 典型资料      | 单位 | 测试方法 |
|---------|-----------|----|------|
| 材料特性    | 数值        |    |      |
| 熔点      | 145 - 160 | °C |      |
| 活性耐UV成分 | 29 - 31   | %  |      |
| 用于优化性能  | 1.5 - 3.0 | %  |      |

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。

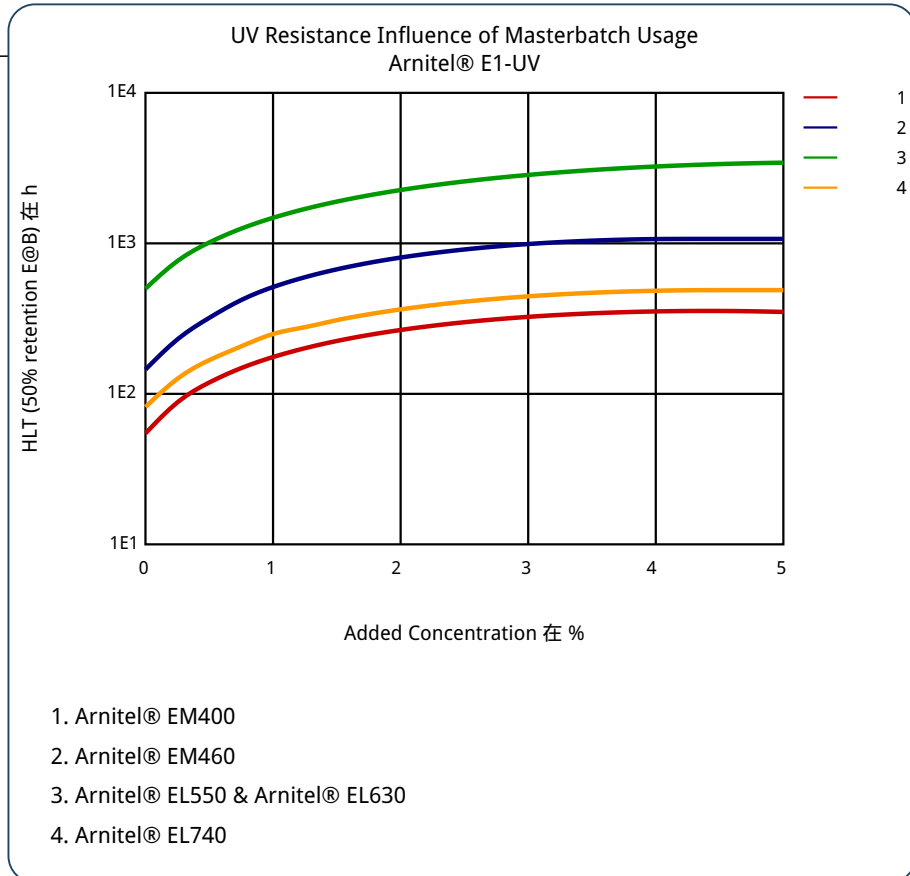
典型值仅供参考，不应被视为具有约束力的规格。产品中的着色剂或其他添加剂可能会导致典型值发生显著变化。

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。

## Arnitel® E1-UV

Print Date: 2024-09-17

## UV Resistance Influence of Masterbatch Usage



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。