

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[®] Sup>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 | % | |

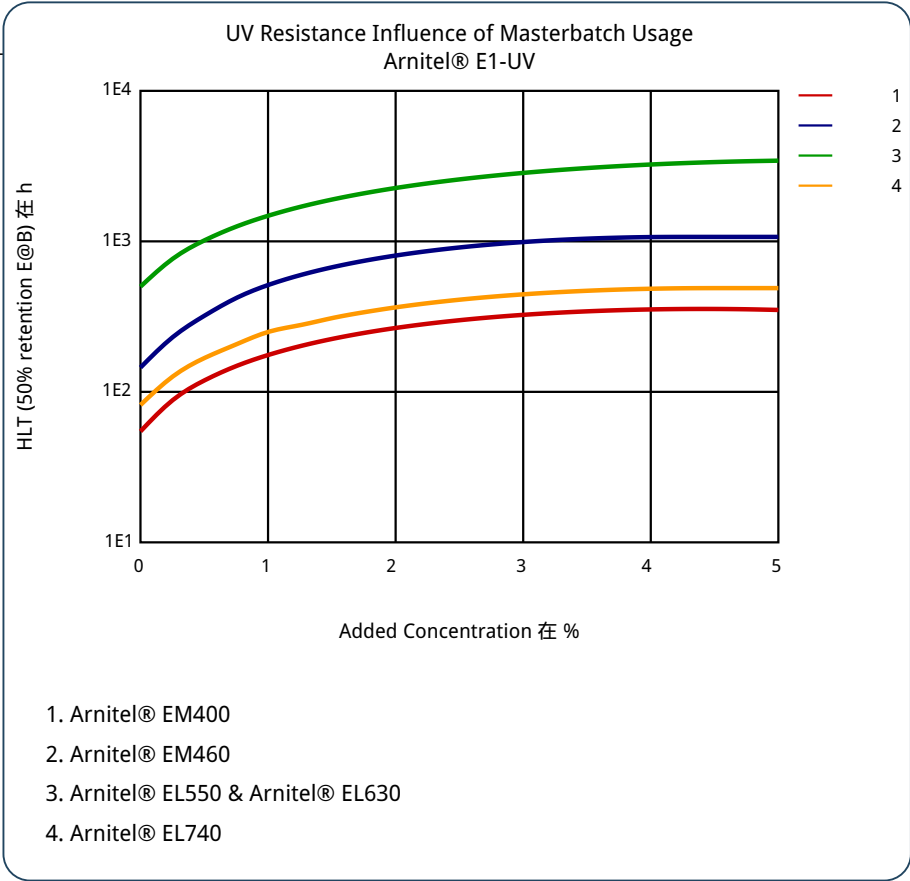
这里提到的所有商标都是 Envalior 的商标。
卖方独家声明并保证，在卖方交付之日，产品应符合商定的规格。 卖方不做出任何其他明示或暗示的陈述或保证。
卖方对客户产品的设计不承担任何责任，客户有责任确定卖方的产品是安全的，符合应用法律和法规，并且在技术上或其他方面适合其预期用途。
卖方不认可或声称其产品适合特定应用，并且否认在这方面的每一项陈述或保证，无论是明示的还是暗示的。
典型值仅供参考，不应被视为具有约束力的规格。 产品中的着色剂或其他添加剂可能会导致典型值发生显著变化。
版权所有 © Envalior 2024。保留所有权利。 未经 Envalior 事先书面许可，不得以任何形式或任何方式复制、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。

性能

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。