

# Arnitel® E2-UV

## TPC-ET

UV母料, 仅有黑色, TPC基料

Print Date: 2025-10-04

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®具有抗紫外线的固有稳定性，但是如果需要高紫外线性能，我们建议使用紫外线稳定色母粒。对于厚壁应用（注塑或挤出），我们建议使用Arnitel® E1-UV。Arnitel® E2-UV专为黑色的薄膜应用而开发。它基于Arnitel®载体，在任何Arnitel®中显示出良好的分散性类型。

性能	典型资料	单位	测试方法
材料特性	数值		
熔体体积流动速率	20	cm³/10min	ISO 1133
温度	190	°C	ISO 1133
负荷	10	kg	ISO 1133
密度	1270	kg/m³	ISO 1183
熔点	160	°C	
活性耐UV成分	30	%	
用于优化性能	6 - 10	%	

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 2025。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。