

Arnitel[®] E1-Heat

Copolyetherester

热稳定母粒, 30% 活性热稳定成分, 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[®] sup>的商品名出售，在低温（低至-50 ° sup> C）下具有出色的柔韧性和良好的耐热性。对于关键应用，可以使用Arnitel[®] sup>

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

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 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。

Arnitel® E1-Heat

Print Date: 2025-10-04

Half Life Time Influence of Masterbatch Usage

