

PBT HR



打印日期 2025-12-05

优点

◦ Arnite® PBT HR

在环境调节后具有优异的机械性能保持性；Arnite PBT HR 在几何形状、壁厚、锁臂特性和密封类型方面的设计具有灵活性；Arnite PBT HR 因其特性而具有成本优势



细节

Arnite PBT HR 可在高温下发挥作用，成为日用品和特种产品之间的桥梁材料，基本上填补了性能差距，却又没有特种产品的高昂价格。

产品

Arnite® TV4 261 HR-HS
PBT-GF30

特殊产品

Arnite® T

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。