



打印日期 2024-08-30

### 优点

- Akulon®Fuellock PA6 具有比 HDPE 和 EVOH 更高的刚度，从而无需内部储罐支撑，降低了生产过程中的成本和复杂性；与 HDPE 和 EVOH 相比，Akulon Fuellock PA6 具有更好的缝隙阻隔性能，从而更易于加工；Akulon Fuellock PA6 可减少吹塑机械的投资成本



### 细节

混合动力汽车使用的油箱用于储存易燃液体。

### 产品

Akulon® Fuel Lock FLE-LP NA99001 PA6-I

Akulon® K223-TP4 PA6-I

Akulon® Fuel Lock FLE-LP BK29011 PA6-I

### 特殊产品

Akulon® Fuel Lock

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。