



打印日期 2025-12-05

优点

- Akulon® PA6 与金属相比重量可减轻 40-60% , 在噪声、振动与声振粗糙度 (NVH) 方面具有优势 ; Akulon® PA6 能实现比金属 (由于功能集成潜力) 及比 PA66 (PA6 是更经济的选择) 更具成本效益的解决方案 ; Akulon® Ultraflow 规格的周期时间缩短了 25% , 加上其流动性高 , 能降低产品壁厚 , 因此 , 更具成本效益



细节

Durethan® PA6 在许多原始制造商处留下了可靠的使用表现记录。 PA6 展现出比 PA66 更优异的耐热老化性。 PA6 展现出比 PA66 更优异的焊接强度。

产品

ForTii® JTX2
PPA-GF30

Akulon® K224-HG7
PA6-GF35

Akulon® K224-PG8
PA6-I-GF40

Akulon® S223-HG6
PA66-GF30

Akulon® K224-HG6
PA6-GF30

Akulon® Ultraflow K-FHG6/B
PA6-GF30

Durethan® AKV30H2.0
PA66-GF30

Durethan® BKV35H2.0
PA6-GF35

Durethan® BKV35H3.0
PA6-GF35



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。