



打印日期 2025-12-05

优点

◦ 与金属相比，Akulon® PA6

能够实现更为轻量化、更具成本效益的解决方案（有了 PA6，不再需要防腐涂层）；Akulon® (UltraFlow) PA6 可形成优于 PA66 的表面状况（甚至在含 50-60% 玻璃纤维 (GF) 时亦是如此），能够实现更出色的表面解决方案；Akulon® UltraFlow PA6 能够比标准 PA6 更快地注塑成型，可实现更薄的壁设计，从而实现更具成本效益的解决方案



细节

经批准，Arnitel® TPC 可用于座椅悬架；Stanyl® PA46 可用于轴承和滑动部件；EcoPaXX® PA410 是一种 70% 的成分为生物基的替代品

产品

Akulon® K224-G6
PA6-GF30

Akulon® K224-PG8
PA6-I-GF40

Akulon® K224-G6U
PA6-GF33

Akulon® K224-PG3
PA6-I-GF15

Akulon® Ultraflow K-FG0
PA6-GF50



卖方独家声明并保证，在卖方交付之日起，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。