



打印日期 2024-11-19

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（使用PA6，不再需要防腐涂层）；Akulon® (UltraFlow) PA6 可形成优于 PA66 和 PPA 的表面状况（甚至在含 50-60% 玻璃纤维 (GF) 时亦是如此），能够实现更好的表面解决方案；Akulon® UltraFlow PA6 能够比标准的 PA6 更快地注塑成型，实现更薄的壁厚设计，从而实现更具成本效益的解决方案



细节

Akulon® Ultraflow K-FHG6 能够实现更大的设计自由度，易于填充复杂的模具。此外，Akulon® Ultraflow K-FHG6 能够实现更短的周期时间，与其他聚酰胺相比生产时间可节约 40%。由于模具压力更低、能耗更少且冷却时间更短，因此机器和模具的投资得以减少。

产品

Akulon® Ultraflow K-FHG6/B
PA6-GF30

特殊产品

Akulon® Ultraflow

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 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。