



打印日期 2024-06-20

优点

◦ Akulon® UltraFlow PA6

具有高流动性，因而可实现复杂形状和薄壁解决方案；Akulon® UltraFlow PA6 与传统材料相比具有良好的机械性能和优异的表面外观，可以实现可靠的解决方案；Akulon® UltraFlow PA6 循环时间短、流动性高，这意味着较低的模内应力、较少的翘曲，所需的成型吨位较少，因此可实现具有成本效益的解决方案



细节

Akulon® Ultraflow 是一种易于加工的 PA6，相比标准 PA6 牌号，流动性最多可提高 80%，注塑成型周期时间最高可减少 40%，而不会严重影响机械性能。增强的流动性转化为经过改善的表面外观、更低的成型压力、更少的翘曲、更低的成型吨位和更高的设计自由度等优势。

产品

Akulon® Ultraflow K-FHG6/B
PA6-GF30

特殊产品

Akulon® Ultraflow

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。