



打印日期 2024-06-20

优点

- Akulon® (UltraFlow) PA6 与金属相比优势明显，最多可减重 50%，降低噪声、振动与声振粗糙度 (NVH)；由于其与应用在模制件上的膨胀橡胶/泡沫完全兼容，Akulon® (UltraFlow) PA6 能够实现可靠的解决方案；Akulon® UltraFlow PA6 50%GF 可实现比 PA66 50%GF 更具成本效益的解决方案；Stanyl® PA46 可实现比 PPA 和 PPS 更具成本效益的解决方案



细节

帝斯曼工程塑料可提供大量高速拉伸性能数据支持。

产品

Stanyl® TW200F6
PA46-GF30

Akulon® Ultraflow K-FHG0
PA6-GF50

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。