



打印日期 2025-12-05

优点

- Akulon® PA6、Arnite® PBT 和 Stanyl® PA46
凭借其耐高温性（远高于 PP）和良好的电气绝缘性，能够实现可靠的解决方案；Akulon® PA6、Arnite® PBT 和 Stanyl® PA46
凭借其易加工性，能够实现具有成本效益的解决方案



细节

Stanyl® PA46 也用于制造连接器、电动部件、线轴、传感器及保险丝盒。

产品

Stanyl® TW200F6
PA46-GF30

Akulon® S223-HG6
PA66-GF30

Akulon® S223-HG7
PA66-GF35

Arnite® TV4 220
PBT-GF10

Arnite® TV4 240 S
PBT-GF20 FR(17)

Arnite® TV4 241 SN
PBT-GF20 FR(17)

Akulon® Ultraflow K-FHGR24
PA6-(GF+GB)30

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。