



打印日期 2024-08-30

### 优点

- Stanyl® PA46 凭借其耐高温性、在高温下的抗蠕变性、高韧性、卓越的磨损和摩擦性能以及良好的电气绝缘性能，能够实现可靠的解决方案；ForTii® PA4T 的熔点高达 325°C，能耐受极高的峰值温度，因此能够实现可靠的解决方案；Stanyl® PA46 和 ForTii® PA4T 拥有比 PPS 和 PPA 更出色的流动性和可加工性，因此能实现薄壁设计，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

Stanyl® TW341  
PA46

Stanyl® TW200F8  
PA46-GF40

ForTii® F11  
PPA-GF30 FR(40)

ForTii® T11  
PPA-GF30 FR(40)



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。