



/ NUGPH / NUGPH / NUGPH / NUGPH / NUGPH / ECU / NUGPH / NUGPH / NUGPH

打印日期 2024-10-15

优点

- EcoPaXX® PA410 能耐受高达 250°C 的高温，抗化学腐蚀性优于 PA66，同时吸湿性较低，尺寸稳定性因而优于 PA6 和 PA66，这些性能使其能够实现可靠的解决方案；EcoPaXX® PA410 凭借其低碳足迹（70% 的成分为生物基）能够实现极具可持续性的解决方案；Stanyl® PA46 和 Akulon® PA66 的熔点分别高达 295°C 和 260°C，即使传感器尖端温度很高也不会变形，因而能够实现可靠的解决方案



细节

EcoPaXX® 中 70% 的成分是生物基。

产品

EcoPaXX® Q-HG6
PA410-GF30

Stanyl® TW241F10
PA46-GF50

Stanyl® TW241F6
PA46-GF30

Akulon® S223-HG6
PA66-GF30

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。