



打印日期 2024-08-30

优点

- Akulon® PA66 HR-HG7 具备卓越的耐水解性和良好的热-机械性能，能够实现可靠的解决方案；Akulon® PA66 HR 可实现轻量化解决方案（比 PPS 轻 10%）；Akulon® PA66 HR 可实现极具成本效益的解决方案



细节

Akulon® PA66 HR HG7

对于高温下汽车冷却系统中使用的乙二醇/水混合物有良好的抵抗性。冷却系统中使用的新材料在 135°C 浸入乙二醇溶液一千小时后，要求具备至少 20 牛/平方毫米的弯曲强度。

产品

Akulon® HR-HG7
PA66-GF35



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。