

Akulon[®] Fuel Lock FLX-LP (K-X08836)

PA6-I

注塑成型

Print Date: 2024-05-31

| 性能 | 典型资料 | 单位 | 测试方法 |
|------------------|----------|-------------------|--------------|
| 机械性能 | 干 / 已调节 | | |
| 拉伸模量 | 1450 / - | MPa | ISO 527-1/-2 |
| 断裂应力 | 40 / - | MPa | ISO 527-1/-2 |
| 名义断裂伸长率 | >50 / - | % | ISO 527-1/-2 |
| 屈服应力 | 37 / - | MPa | ISO 527-1/-2 |
| 屈服伸长率 | 4.4 / - | % | ISO 527-1/-2 |
| 简支梁缺口冲击强度(+23°C) | 100 / - | kJ/m ² | ISO 179/1eA |
| 简支梁缺口冲击强度(-30°C) | 80 / - | kJ/m ² | ISO 179/1eA |
| 其它性能 | 干 / 已调节 | | |
| 密度 | 1040 / - | kg/m ³ | ISO 1183 |

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。