



打印日期 2024-08-30

### 优点

- 与传统的铝窗型材相比，EcoPaXX® PA410 可以实现轻量化的解决方案；EcoPaXX® PA410 具有 250°C 的高熔点，使材料适用于粉末涂装工艺，因此可以实现可靠的解决方案；EcoPaXX® PA410 部分采用生物基，所以可实现可持续解决方案



### 细节

使用 EcoPaXX 后，制造商可以提高建筑物的能量效率 - 这不管对用户还是对“环保产品声明”都很重要。此外，该材料可以实现更高效的加工。EcoPaXX® 制成的门窗型材符合 EN14024 要求。

### 产品

EcoPaXX® Q-HG6  
PA410-GF30

### 特殊产品

EcoPaXX®



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。