



打印日期 2024-08-30

优点

- EcoPaXX® PA410 在低温条件下也具备良好的机械性能，能够实现可靠的解决方案；EcoPaXX® PA410 能够从源头开始实现 100% 碳中和的可再生解决方案，从而令解决方案更可持续



细节

滑雪板固定器要求在低温环境中同样能够实现高性能。 EcoPaXX® 兼具可持续性和高性能，被业界最大的企业之一选中做为该应用的高性能材料。

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。