



打印日期 2024-06-20

优点

- Xytron™ 在成型后可提供出色的尺寸稳定性，并在加热老化测试中显示出低蠕变；Xytron™ 能够承受 130°C 的长期加热测试，并且机械性能几乎没有变化；Xytron™ 在咖啡豆烘焙过程中产生的气味和排放极低，确保咖啡在酿造后口感保持良好；材料具有金属触感



细节

自动咖啡机中的过滤箱用于在鲜咖啡豆烘焙后的研磨过程中过滤和收集咖啡豆碎屑与表皮。因此，从这些碎屑中抽出的空气会很热（在此过程中约为 130°C），导致部件承受高温。

产品

Xytron™ G4010T
PPS-GF40

Xytron™ G4024T
PPS-GF40

特殊产品

Xytron™

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。