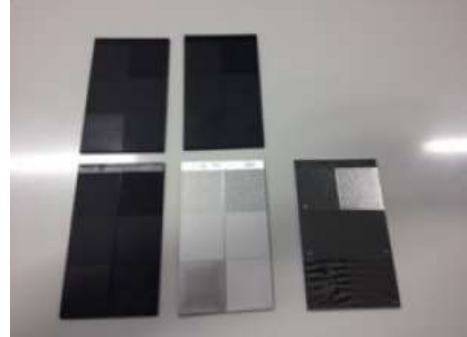




打印日期 2025-12-05

优点

- 用于黑色纹理边框的防晒/烧结玻璃解决方案；低释气；Arnite® A 具有良好的尺寸稳定性；Arnite® A 可实现维护良好的优质纹理；Arnite® A 可替代金属材质



细节

Arnite® A 具有较高的刚度并且具有导热性。此外，该材料通过散热降低负载并具有低吸湿性。除了在生产过程中良好的流动性以外，它进一步提供了优化机制。

产品

Arnite® AV2 370 XL-T
PET-GF35

特殊产品

Arnite® A



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 2025。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。