



打印日期 2024-03-14

优点

- 经过适当 NMT 处理的不锈钢/钛表面可实现高达 45MPa 的附着力；更高的热稳定性，支持更高温度下的 PVD 工艺；高 PVD 加工可以提高生产能力；更好的颜色选择和更好的产品耐久性



细节

帝斯曼使用 NMT（纳米成型技术）生产一系列支持手机中框的树脂。由于 5G 网络的推出，中框需要更坚固耐用。除了支撑更宽的前显示玻璃面板外，它还支撑着玻璃或陶瓷背板。为了获得更好的可靠性，会选择不锈钢，甚至钛等更硬、更坚固和更具弹性（铝基碳纤维）的金属。此外，ForTii 和 ForTii Ace 具有更高的刚度和抗冲击性，当与 NMT 结合在不锈钢或钛上时，可提供出色的附着性能。另外，由于 ForTii 和 ForTii Ace 具有更高的热稳定性、精加工工艺（如高温 PVD（物理气相沉积）），因此可以认为其能实现更宽、也更具耐久性和美感的饰面。

产品

ForTii® NMX33
PPA-GF50

特殊产品

ForTii®

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。