

技术参数表

工业涂层GP

概况:

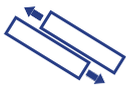
- » 镀金一般用于提高防划伤、耐化学腐蚀和抗氧化性。此外，它还能提高导电性，有助于确保可靠的电气连接，凸显其作为电导体的优异特性。该镀层通过电镀技术沉积，适用于在免疫金工作中处理镍网格24K镀金的高精密镊子可以承受大量高压灭菌。
- » 最常见的应用包括微电子学、TEM染色、免疫金工作、电化学和纳米技术工作。

**机械性能**

这种涂层坚硬而富有弹性，具有很好的抗机械应力性能。

厚度
品质

2-5 μm
24 ct

**耐磨损性**

更强的耐磨损性

**老化**

优异的抗老化和抗氧化性

**耐化学性**

优异的耐盐水、碱和有机酸腐蚀性能

本文件所包含的信息是根据实验室测试结果和对材料的观察结果得出的平均值。Ideal-tek SA不承担任何不当使用本文件所述产品的责任。