

## P-Rob®, P-Grip® Soft Cover

一些合成革在应用时若受到高湿度的影响，或经常接触人类皮肤的天然或合成油和油脂，可能会导致更快变质。在材料表面和背衬上生长的细菌和真菌，由于潮湿和与各种油脂的接触，可以从材料中提取增塑剂，使其越来越硬，直至开裂，合成革的变质速度大大加快。

为了延长合成革在这些极端条件下的使用寿命，我们开发了这种含有抗菌保护的新型合成革。这种材料的表面是由一种特殊的增塑剂制成的，这种增塑剂对所有矿物油、天然油和来自皮肤的油脂都有更强的抵抗力。

### 组成

- 厚度: 1,00mm (+/- 0,1mm)
- 克重: about 670 gr/m<sup>2</sup> (+/- 50 gr/m<sup>2</sup>)
- 阻燃装备
- 汽车行业: DIN 75200 or ISO 3795, FMVSS 302
- 家具行业: DIN EN 1021 part 1+2 or ISO 8191 part 1+2, BS 5852, B1 AT-Norm, IMO Resolution A652(16), M2 French norm



### 材料属性

- 不含法律规定的 Cd/AZO/FCKW/PCP/PCB/PCT/甲醛及危害健康的物质
- 耐用性
- 抗紫外线
- 防光性 >6
- 耐汗性
- 防油
- 耐尿液
- 耐唾液
- 防水
- 防海水
- 耐撕
- 无刺激性

### 清洁和消毒

乙烯的清洁是非常重要的，请定期进行消毒，切勿使用擦洗涤剂。

## 什么是微生物？

微生物或微生物是活细胞，小到肉眼无法看到，必须通过显微镜才能看到。只有当微生物繁殖到数十万时，肉眼才能探测到它们的存在。微生物的种类包括细菌、藻类和真菌或霉菌。对抗这些微生物生长的技术被称为抗菌素。

## 什么是抗菌保护？

抗菌保护是对固体产品、涂层和纤维的内置保护。它为产品提供了额外水平的保护，防止有害微生物，如细菌，霉菌和真菌。

## 具有抗菌保护功能的产品如何发挥作用？

在产品生产过程中内置抗菌保护。当微生物与产品表面接触时，抗菌保护穿透微生物的细胞壁，破坏细胞功能，使微生物无法正常工作、生长和繁殖，它对大多数常见的细菌、酵母菌、霉菌和真菌都有效。

## 有抗菌保护的产品对你有什么好处？

抗菌保护持续对抗有害微生物的生长，这些有害微生物会导致污渍、异味、产品降解和交叉污染。微生物保护使产品在微生物快速生长的条件下(高湿度等)具有更长的使用寿命，更卫生且更容易清洗，保持更清洁、更新鲜。

## 这是否意味着你不需要小心清洗这些产品？

不。抗菌保护为产品提供持续的保护。应该遵守产品制造商推荐的常规清洗方法。推荐使用肥皂水或F&P提供的“快速消毒清洁套装”进行消毒和清洁。

## 抗菌保护是否立即开始起作用？它能保护多长时间？

抗菌保护一接触到产品表面就开始工作，为产品提供持续的保护。在适当的条件下，未经处理的表面上的微生物每20分钟就会增加一倍。由于该保护是内置在制造过程中，它的设计提供了持续的保护，为产品的使用寿命，保持产品比以往任何时候都更清洁和新鲜