

SORBERTEXTILE V

耐用的穿孔乙烯饰面

Sorbertextile V 是一种耐磨、带孔的乙烯基饰面材料，旨在提供一个保护屏障，同时使声能被吸音材料有效吸收。它可以结合吸音产品用于运输围栏和机舱衬里。

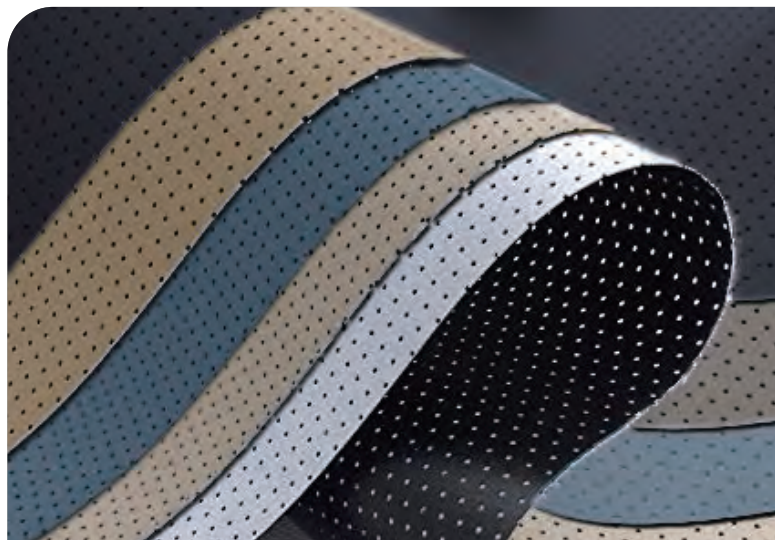
它可以贴在 Sorberfoam 和 Sorberbarrier 产品上，以保护声学材料。该面材可以抵抗灰尘、喷雾和液体。该产品有多种颜色，如黑色、白色、灰色、米色和沙皮色。

Sorbertextile V 可以作为无支撑的纺织品，也可以作为有支撑的纺织品，以便在恶劣的环境中获得额外的强度。

产品规格

颜色	黑色，白色，灰色，米色或沙皮色
可供产品	标准厚度：1.2 mm 标准宽度：1.375 m 标准卷长：250 m 重量：500 gsm 开孔率：3 - 30% 可根据订货量定制尺寸

公差：长度：±1%，宽度：±25 mm，厚度：±0.5 mm，重量：±10%



产品应用

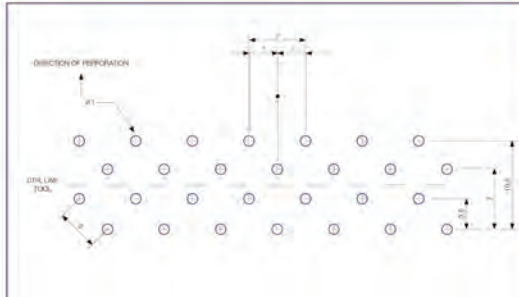
当作为吸音材料的面材时：

- 运输和工业车辆驾驶室
- 声学围墙、控制室和录音室
- 发电机组、机器和设备的外壳
- 办公室和工厂的隔音屏和墙面衬里

产品特征

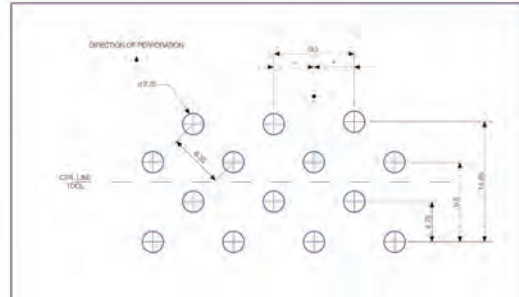
- 让声能穿透吸音棉
- 耐用、坚固且有弹性
- 抗灰尘、喷雾和液体
- 有一系列颜色可选——黑色、白色、灰色、米色和沙皮色

产品规格



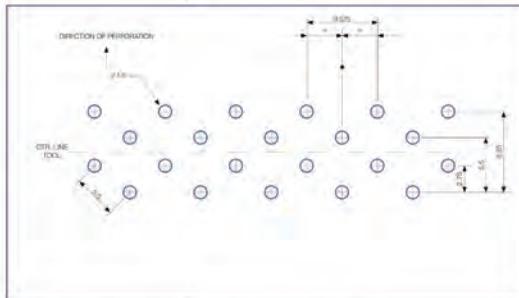
PATTERN No. FP - 10

Ø 2.1 mm x 3 mm SQ Pitch Under 45°
Tool width - 1370 mm
Material - 1.2 mm Vinyl
Scale 2:1
Open area - 3.14%



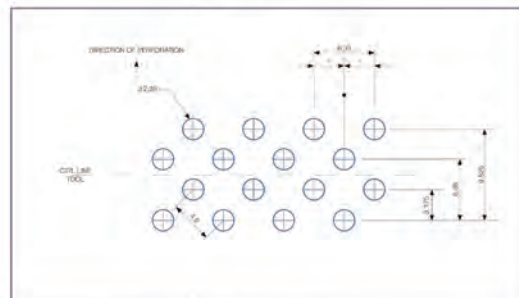
PATTERN No. FP - 21

Ø 2.28 x 6.35 SQ Pitch Under 45°
Tool width - 1500 mm
Material - 0.25 Aluminum foil & 0.13 Vinyl
Scale 2:1
Open area - 11%



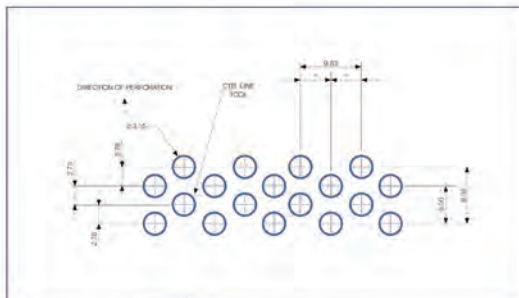
PATTERN No. FP - 12

Ø 2.18 mm x 5.5 mm Staggered Pitch
Tool width - 1200 mm
Material - 0.15 & 0.25 mm Aluminum
Scale 2:1
Open area - 7.7%



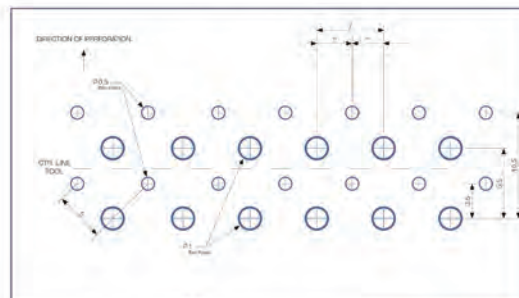
PATTERN No. FP - 22

Ø 2.28 x 4.55 SQ Pitch Under 45°
Tool width - 1500 mm
Material - 1.2 mm Vinyl
Scale 2:1
Open area - 22%



PATTERN No. FP - 30

Ø 3.15 mm x 5.5 mm Staggered Pitch
Tool width - 1500 mm
Material - 0.15 mm Aluminum foil & Vinyl
Scale 2:1
Open area - 29.1%



PATTERN No. FP - 90

Ø 0.5 mm x 5 mm SQ Pitch Under 45°
Tool width - 1200 mm
Material - 0.7 mm Vinyl film
Scale 2:1
Open area - 2.0%

中国: +86(0)755 8601 6876
中国香港: +852 2548 4443

中国台湾: +886 6 313 1267
日本: +81 (0)78 265 5590

马来西亚: +603 9134 8916
新加坡: +603 9134 8916

韩国: +82 (0)53 523 5202
泰国: +66 (0)2 361 4870

越南: +84 (0)8 6263 9070
印尼: +62 (0)21 583 50625

更多信息和联系方式,
请访问我们的网站
pyroteknc.com
Copyright © Pyrotek

注意事项: 规格如有更改, 恕不另行通知。本文档中的数据是基于独立实验室或制造商的测试的典型平均值, 仅供参考。材料必须在预期的使用条件下进行测试, 以确定其是否适用。从声学测试结果中得出的结论由合格的独立测试机构解释。此处没有任何内容能让买方/用户免于承担确认产品是否适合其项目需求的责任。始终征求声学、机械和消防工程师对制造商提供的数据的意见。由于个别项目种类繁多, Pyrotek 对使用其产品的不同结果概不负责。Pyrotek 对仅依赖所提供信息的损害或间接损失不承担任何责任。不保证使用此信息或本页所涉及的产品、流程或设备不会侵犯任何第三方的专利或权利。
免责声明: 本文档受 Pyrotek 标准免责声明、保证和版权条款的约束。请参阅 pyroteknc.com/disclaimer.

