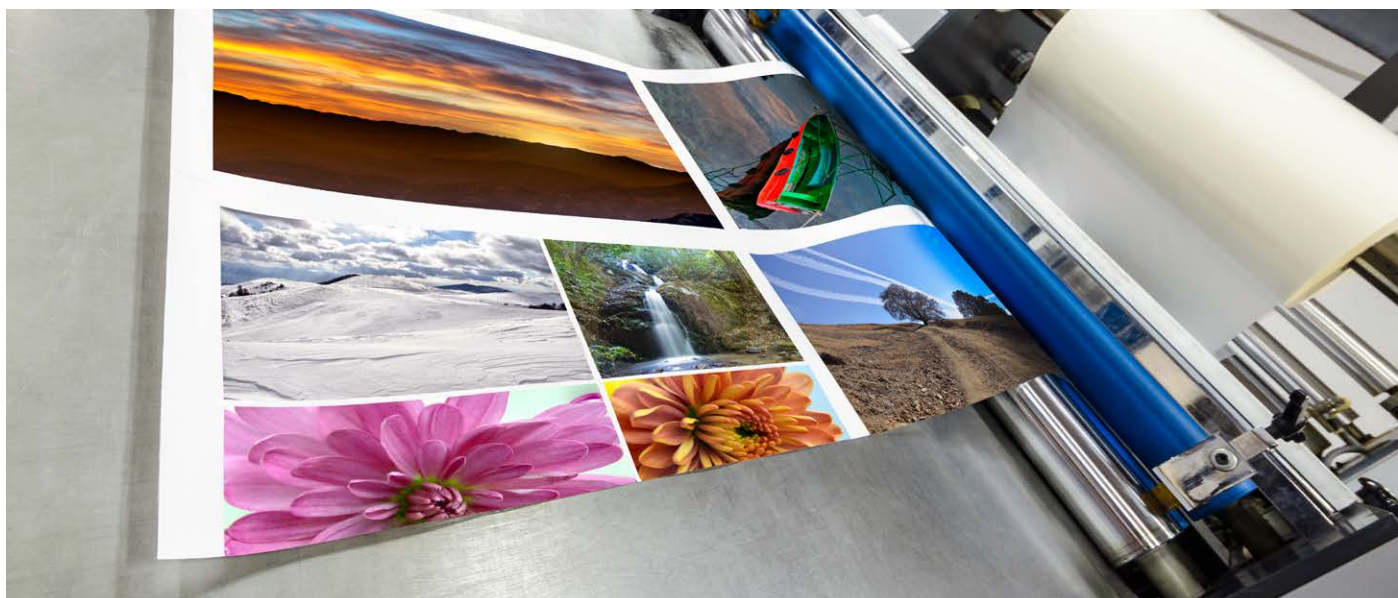


profol®

Cast Film and Sheet

定制化解决方案



吊牌、标签、衬垫、图饰以及其他应用

Profol所生产的定制化流延聚烯烃薄膜广泛适合于图饰应用以及特殊应用。我们的工程师通过调整薄膜的各种属性和特性来完成大多数产品的应用挑战。



流延聚烯烃薄膜应用：

- 木材和植物标签
- 横幅
- 腕带
- 双面印刷薄膜
- 单面横幅薄膜
- 印刷覆膜
- 地板印刷覆膜
- 合成纸
- 铭牌和胸牌
- 遮光膜
- 锦旗
- 广告印刷
- 模内标签 (IML) 薄膜
- 安全标识标签
- 热转印基材
- 波纹板层压膜
- 鼠标垫
- 柜台垫和餐垫
- 用于喷墨打印以及激光涂层的基材
- GHS 标签
- 金属板贴合膜

聚烯烃薄膜产品

Profol薄膜可被应用于柔印、凹印、丝印、平板印刷、数码印刷、喷墨打印(含专属涂层)和热转印,易于印刷,可被模切以及100%可回收利用。

制图

ProPaper®

ProPaper是一种亮白色、高挺度聚烯烃合成纸,可快速稳定地输送到切片机和跟版机中。ProPaper TR提高了抗撕裂性和低温抗冲击性。提供室内和室外等级。

ProPaque®

ProPaque是一种较厚、亮白色、不透明聚烯烃薄膜,用于双面印刷。ProPaque具有不透光性,消除背透现象,使您的消息在横幅、锦旗等其他广告媒体上脱颖而出。最小厚度为200 µm (8 mil)。

ProMold™

ProMold是模内标签(IML)的最佳材料。这种三层共挤流延聚烯烃薄膜可针对各种熔腔温度定制配方,以确保出色的附着。白色以及透明可选。

防滑和耐刮擦

ProGrip®

ProGrip是一种可印刷的共挤流延聚烯烃薄膜,一侧有轻微压纹处理,另一侧则具有粘性。它非常适合需要防滑表面的应用,如鼠标垫、搁板衬垫和计算器衬垫。最小厚度为89 µm (3.5 mil)。

ProTuff®

ProTuff是一种带纹理的聚烯烃覆膜,具有出色的接触清晰度和抗划伤性。典型应用包括地板印刷覆膜。最小厚度为127 µm (5 mil)。

金属复合

ProLam™

ProLam是一种光滑或纹理清晰的聚烯烃薄膜,具有优异的耐化学性。它被设计用于针对镀锡钢板的涂胶型复合薄膜。典型应用包括喷雾罐的阀盖。

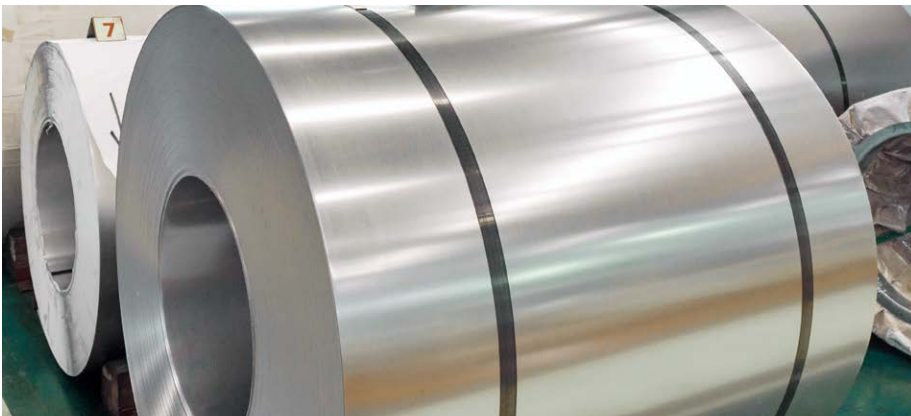
制造能力

- 单面或双面电晕处理
- 薄膜厚度范围:50-760 µm (2-30 mil)
- 设备有效宽度:1400-2700 mm (55-106 in.)
- 卷径:≤1200 mm (47 in.)
- 在线分切宽度范围:80-2700 mm (3-106 in.)

联系我们在全球的任意网点

我们期待向您展示我们的聚烯烃流延膜产品如何满足您的需求。

敬请访问profol.com获取更多资讯。



profol[®]
Performs

europe | americas | asia

profol.com