

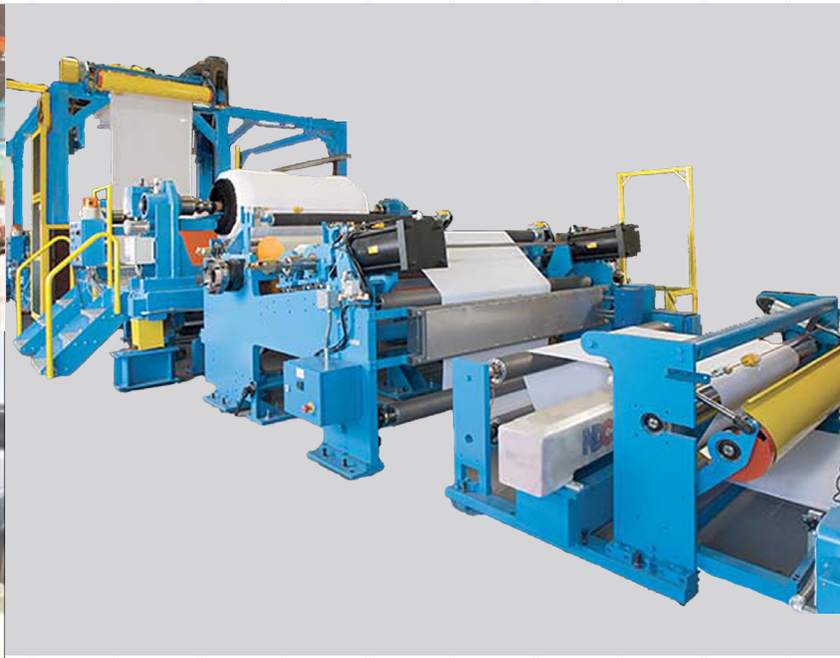


DAVIS-STANDARD®

Where your ideas take shape.



挤出涂覆
和复合

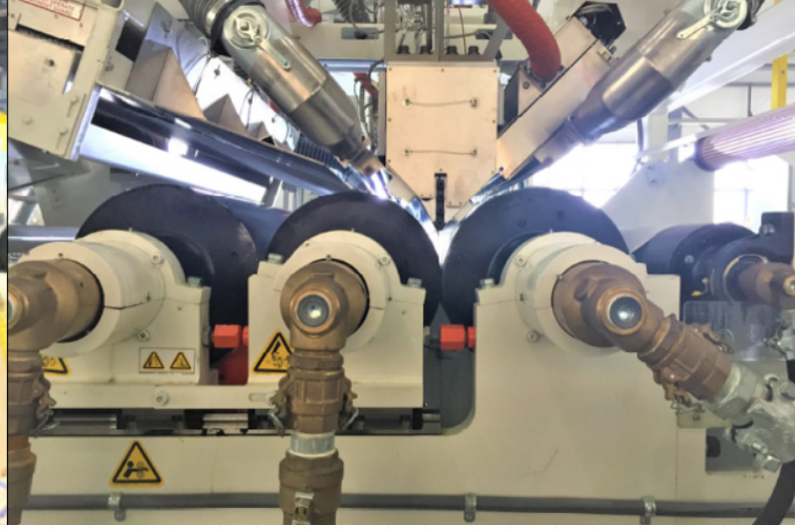


织物

概述

纺织和无纺布的涂覆生产
在织物涂覆/复合行业中，戴维斯-标准已成为挤出涂覆设备研发和制造的领导者。这要归功于我们专业的研发程序，以及我们遍布北美、欧洲和亚洲市场的强有力的销售和服务机构。我们对全球市场快速变化的认识，以及我们对客户产品质量，生产率，废品率和设备效率的关注，使戴维斯-标准成为业内的最佳供应商。





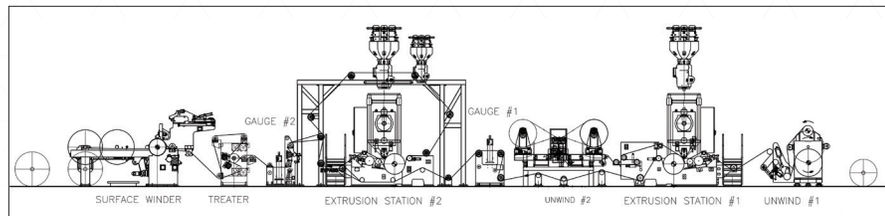
织物

Features

最终产品包括:

- 工业覆盖用的防水油布
- 娱乐设施用的防水油布
- 工业散装容器
- 广告棚和横幅
- 救生/援救系统
- 木材包装
- 临时建筑掩体
- 建筑包装
- 矿业屏障
- 屋顶隔膜和内层
- 池塘内衬/废物处理池
- 声、热绝缘阻隔

高适用性

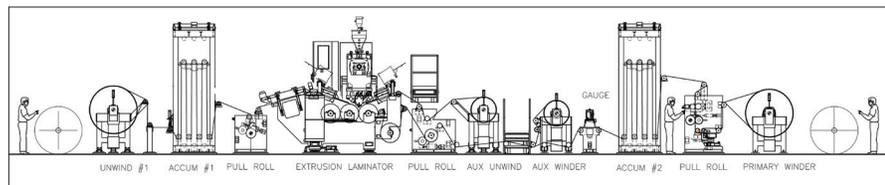


卷筒方向

典型参数

宽度	24 - 180 in. (600 - 4500 mm)
线速度	250 - 1500 fpm (80 - 450 MPM)
辊直径	24 - 80 in. (600 - 2030 mm)
挤出系统	3 - 8 in. (75 - 200 mm) single screw
涂膜厚度	0.0007 - 0.016 in (15 - 400 microns)
塑料粒子	LDPE, PP, HDPE, LLDPE blends

高价值的工程纺织复合材料应用



卷筒方向

典型参数

宽度	24 - 180 in. (600 - 4500 mm)
线速度	250 - 1500 fpm (80 - 450 MPM)
辊直径	24 - 80 in. (600 - 2030 mm)
挤出系统	3 - 8 in. (75 - 200 mm) single screw
涂膜厚度	0.0007 - 0.016 in (15 - 400 microns)
塑料粒子	LDPE, PP, HDPE, LLDPE blends