

E/bak™ SF 产品信息—用于瓦楞纸印刷

印刷从未如此经济

满足标准品质的低成本系统 - E/bak™ 材料性能: 我们通过独特的开孔聚氨酯衬垫夹在挂版滚筒和树脂版之间吸收瓦楞纸印刷产生的压力和振动。使用 E/bak 衬垫材料通过节省您的材料损耗, 减少停机时间和长期一致的印刷品质来降低您的生产成本。E/bak 材料是很多瓦楞纸后印工艺的理想选择。



E/bak SF –高弹性海绵衬垫带 0.254mm PET 加强薄膜。这层 PET 薄膜加强层保证衬垫在安装面上的位置和尺寸稳定性。

E/bak 材料表面柔顺, 减小版面压力, 实现标准图案的优质印刷。其效果是.....

降低成本, 提高收益:

- 延长印版使用寿命
- 减少换衬垫的停机时间
- 减少因瓦楞压扁造成的损耗
- 线条, 条码印刷效果更佳
- 减少网点扩大率
- 增加印刷速度提高生产效率

特性	E/bak 材料
应用	适用于实地、线条和部分网线的通用瓦楞纸印刷
表面效果	未打磨的光面
颜色	绿色
泡棉类型	开孔结构聚氨酯