

## E/bak™ SF 技术参数

E/bak™ SF 结合了罗杰斯公司独特的开孔结构聚氨酯泡绵衬垫科技和特别研发的产品结构。E/bak 材料设计提供便捷的印刷操作,兼具经济价格与实现优质印刷品质。

**E/bak SF = 由 0.254mm PET 背膜加强的高弹性泡绵衬垫**

产品	E/bak SF
应用	适用于实地和线条的通用印刷
颜色	绿色
泡绵材质 / 密度	开孔结构聚氨酯 480 kg/m <sup>3</sup> (30 磅/立方英尺)
背膜	0.254 mm PET
表面	光滑 (未打磨)
厚度	1.02 mm 到 3.05 mm (0.040"~0.120")
厚度公差 (对 1.02 mm 到 2.03mm 厚度的衬垫) (0.040"~0.080")	标准值±0.152 mm
厚度公差 (对 3.05 mm 厚度的衬垫) (0.120")	标准值±0.203 mm
压缩 25%厚度所需压力 (压缩力@25%偏转)	1.76 kg/cm <sup>2</sup> (20 psi)

