

BeyoGold™封板膜(透明, 自粘型, PP)

产品编号	产品名称	包装
FSF030-100pcs	BeyoGold™封板膜(透明, 自粘型, PP)	100片/包装

产品简介:

BeyoGold™封板膜(透明, 自粘型, PP)(BeyoGold™ Adhesive Film, Clear, Self-adhesive, Polypropylen)是碧云天的金牌高品质耗材系列产品。本封板膜在聚丙烯(Polypropylen, PP)薄膜上涂布丙烯酸酯(Acrylate)的具有初粘性的压敏单面胶, 白色离型纸(Release liner), 自发荧光低, 耐受-80℃低温、60℃高温和一些常见溶剂, 可防止多孔板孔内液体蒸发、减少孔间的交叉污染、降低实验误差, 并提高准确度, 广泛应用于PCR、ELISA、各种显色等试验, 也可用于样品储存、运输的密封、光敏检测或蛋白质结晶应用等。封板膜又称封膜、密封膜、封口膜、光学封板膜、Sealing film等。本产品尺寸示意图请参考图1。

本产品的主要特点如下:

1. 本产品具有初粘, 粘性好, 胶层采用丙烯酸酯复合胶, 具有超强粘性和密封性, 可降低孔间污染和样品蒸发。
2. 本产品低自发荧光, 透光率达90%以上。
3. 本产品使用的基材/背衬(Backing)是聚丙烯, 含粘性材料的总厚度约为75μm; 粘性材料为丙烯酸酯, 有初粘性; 白色离型纸。
4. 本产品耐温性能好, 耐受温度范围为-80℃~+60℃。
5. 本产品在各种溶剂中的可萃取物含量低, 对各种基材都有很好的附着力。
6. 本产品尺寸参考图1, 总的大小约为143×80mm, 封板部分大小约为116×80mm。本产品的两端有宽约为8mm的抓手设计, 不仅方便拿取、不易粘到手或手套, 也有助于准确定位及方便密封结束后封板膜的快速揭除。
7. 本产品推荐用于普通的封板用途, 例如普通PCR、ELISA以及各种显色实验。

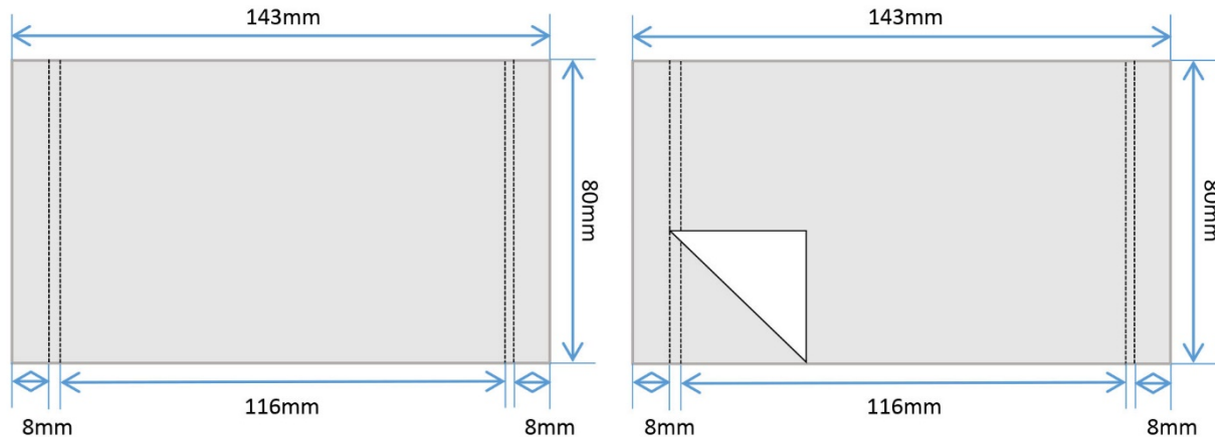


图1. BeyoGold™封板膜(透明, 自粘型, PP) (FSF030)尺寸示意图。

保存条件:

室温避光保存, 两年有效。

注意事项:

- 本产品为一次性使用耗材, 请勿重复使用。
- 本产品仅限于专业人员的科学研究用, 不得用于临床诊断或治疗, 不得用于食品或药品, 不得存放于普通住宅内。
- 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

相关产品:

产品编号	产品名称	包装
FASA011-1pc	BeyoGold™封板膜刮板	1个/袋
FSF002	荧光定量PCR用封板膜(ABI分装)	20片/包装
FSF007	封板膜(透明, Axygen分装)	100片/包装
FSF008	封板膜(透明, Axygen原装)	500片/包装
FSF017	封板膜(透明, 耐冷耐热耐常见溶剂)	100片/包装
FSF021	封板膜(白色, 耐冷耐热耐常见溶剂)	100片/包装

FSF025	封板膜(黑色, 耐冷耐热耐常见溶剂)	100片/包装
FSF030-100pcs	BeyoGold™封板膜(透明, 自粘型, PP)	100片/包装
FSF033-100pcs	BeyoGold™微透气封板膜(自粘型, 人造丝, 无菌)	100片/包装
FSF035-20pcs	BeyoGold™荧光定量PCR用封板膜(压敏型)	20片/包装
FSF035-100pcs	BeyoGold™荧光定量PCR用封板膜(压敏型)	100片/包装
FSF039-20pcs	BeyoGold™荧光定量PCR用封板膜(压敏型, 进口分装)	20片/包装
FSF039-100pcs	BeyoGold™荧光定量PCR用封板膜(压敏型, 进口分装)	100片/包装
FSF051-100pcs	BeyoGold™自粘铝箔封板膜	100片/包装
FSF062-100pcs	BeyoGold™热封铝箔封板膜	100片/包装

Version 2025.03.24