

MS-KC ACT

重氮树脂型直间法感光菲林

特点・用途

- 制版表面平滑性好，印刷的直线性优异。
- 涂布工程简易化，制版稳定性提高。(提高生产效率以及品质稳定性)
- 解像性良好，保证印刷时对原稿的优异再现。
- 因具有优异的耐溶剂性，所以耐刷性良好。
- 适用于美术图案，PCB，铭板，电子部品等印刷。

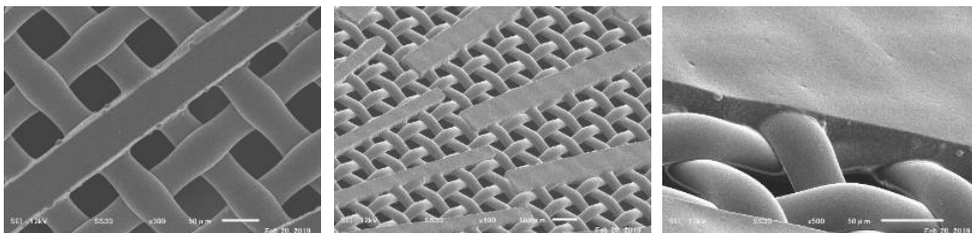
产品规格

菲林厚度		10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 μm
片装尺寸		MAX1,000×1,000mm
卷装	长	10, 30m
	宽	1000mm

*若需要其它包装规格可详谈。

*贴菲林时推荐用的乳剂：『ACT LOCK』

电子显微镜图像



MURAKAMI CO.,LTD.

◆昆山村上贸易有限公司 Tel:+86(512)5747-6066 ◆村上感光材料(北京)有限公司 Tel:+86(10)8054-4851
 ◆牧拉珈密(上海)贸易有限公司 Tel:+86(21)5866-2488 ◆深圳村上贸易有限公司 Tel:+86(755)2744-7330

网址: <http://www.murakami.co.jp/cn/>

使用方法

- 请将丝网充分脱脂并洗净。*推荐使用MSP-Cleanser(村上丝网清洁剂)

<水贴菲林>

- 在清洗干净的网板上贴付菲林，用刮斗来回压2-3次。
- 用喷壶从刮刀面喷雾状水，用刮斗刮去多余水分后放进干燥箱中干燥。

<乳剂贴菲林>

- 将清洗干净的网版进行干燥。
- 将贴付菲林的乳剂均匀的涂布在网版上后，用刮斗等贴付菲林。
- 用刮斗除去刮刀面的多余乳剂后放进干燥箱中干燥。
- 干燥后，如有需要可在刮刀面继续涂布乳剂。

※如有关于使用方法等问题，请随时联络。

【保存注意事项】

- 菲林保存时，请避免高温高湿度环境，在冷暗处保管。
- 整卷保存时，请竖立放置。

曝光条件

丝网	菲林厚度(贴付方法)	膜厚	曝光量
聚酯丝网 250-40(黄)	15 μm (乳剂贴菲林)	3-4 μm	1500-1700mJ
	35 μm (乳剂贴菲林)	25-26 μm	3000-3300mJ
	35 μm (水贴菲林)	8-10 μm	2000-2200mJ
聚酯丝网 300-34(黄)	15 μm (乳剂贴菲林)	6-7 μm	1000-1350mJ

※上述为参考数据，请进行阶段曝光找出最适当的曝光条件。

※贴菲林时所用乳剂『ACT LOCK』