

TKM-II DIAZO TYPE STENCIL FILM

簡単な設備と短い作業工程で、最高の製版が完成でき、精密製版に対する悩みを一気に解消します。

フッ素含有、高解像性フィルム

▶ 特長

- フッ素を含有する為、インキ通過性が一層高まります。
- 高解像性。ポリエステルメッシュ専用、ステンレスメッシュも使用可能為、応用範囲が広いです。
- 耐溶剤性、耐摩耗性且耐刷性にも優れます。
- ラチチュードが広く、また露光後線幅の細りも非常に少ないです。
- 直間フィルムの特長でもある、Rz値が極めて低い為、印刷の滲みが大幅減少出来ます。

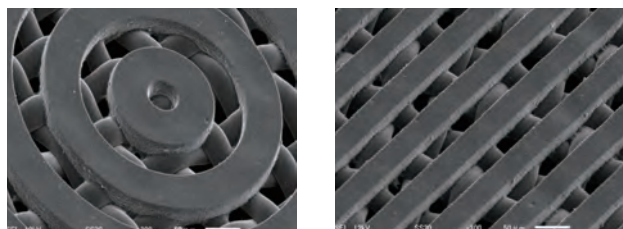
▶ 貼り付け方法

- 貼り付け乳剤KDS-700MN(事前に感光剤を添加し、攪拌後に濾過、脱泡処理を行います)
- 貼り付け乳剤塗布(印刷面1回)→(スキージ面1回)→印刷面にフィルムを貼り付けます。
- 貼り付けの際、静電気とゴミに注意してください。(フィルムに圧をかけすぎると不良の原因になります。)

▶ 製造規格

乳剤タイプ	TKM-II
乳剤膜厚	15、20、25、35
ロール幅	640mm、1000mm
シートサイズ	各サイズ、対応可能
貼り付け乳剤	KDS-700MN

- 14 μ m以下の特注は承ります。35 μ mを超える場合はお受けできません。
- その他の幅と長さを対応可能。



- 貼り付け方法:P2 S1→貼り付け→S3→乾燥 膜厚:14 μ m 露光:1500-1700mj TKM20

