

Tinta para Serigrafía 3M 885I NEGRA

CODIGO: 7503

CODIGO: 75030110896

CARACTERÍSTICAS

Listo para serigrafía

Secado rápido

Fácil de aplicar

La Tinta para Serigrafía 3M™ Serie 880 es una tinta de alta calidad, durable



| | |
|--|--|
| Forma física específica: | Líquido |
| Color | - |
| Olor | Éter |
| Límite de olor | <i>Sin datos disponibles</i> |
| pH | <i>No aplicable</i> |
| Punto de fusión/punto de congelamiento | <i>No aplicable</i> |
| Punto de ebullición/punto inicial de ebullición / Intervalo de ebullición | $\geq 140 \text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| Punto de inflamación | 42.2 $^{\circ}\text{C}$ [<i>Método de prueba:Copa cerrada Tagliabue</i>] |
| Velocidad de evaporación | ≤ 0.4 [<i>Norma de referencia:BUOAC=1</i>] |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No aplicable |
| Límite inferior de inflamabilidad (LEL) | 1.1 % del volumen |
| Límite superior de inflamabilidad (UEL) | 8.6 % del volumen |
| Presión de vapor | $\leq 493.3 \text{ Pa} [@ 20 \text{ }^{\circ}\text{C}]$ |
| Densidad de Vapor y/o Densidad de Vapor Relativa | <i>Sin datos disponibles</i> |
| Densidad | 0.95 g/ml |
| Densidad relativa | 0.95 [<i>Norma de referencia:AGUA = 1</i>] |
| Solubilidad en agua | <i>Sin datos disponibles</i> |
| Solubilidad-no-agua | <i>Sin datos disponibles</i> |
| Coeficiente de partición: n-octanol/agua | <i>Sin datos disponibles</i> |
| Temperatura de autoignición | <i>Sin datos disponibles</i> |
| Temperatura de descomposición | <i>Sin datos disponibles</i> |
| Viscosidad / Viscosidad Cinemática | 1,000 - 1,200 mPa·s [<i>Detalles:DTM - 300 (#3 a 30 rpm)</i>] |
| Compuestos orgánicos volátiles | 600 - 800 g/l [<i>Detalles:Como se empacó.</i>] |
| Porcentaje volátil | 65 - 75 % |
| VOC menos H₂O y solventes exentos | <i>Sin datos disponibles</i> |
| Peso molecular | <i>No aplicable</i> |

Contáctanos

www.tecip.com.pe



Escribenos o llámanos

986-650-380 | 981-175-599 | 942-780-265



@tecip.com.pe