

# SUPERGEL 024 SCARLET Rollo 0,61 x 7,62 m ROSCO



Referencia 102024

Unidad: Precio por Rollo 0,61 x 7,62 m.  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Gama: Color  
Tipo: Supergel  
Color: Rojo

## SUPERGEL 024 SCARLET ROLLO DE 61x762 cm

### Descripción Técnica

Supergel está compuesto de policarbonato plástico co-extruido.

Por lo general los filtros de color están fabricados mediante el revestimiento de una película de poliéster plástico. En esencia, el color se pinta en la superficie. Esto significa que el calor y la abrasión física pueden eliminar este tinte fácilmente, dando como resultado una degradación rápida.

- Supergel #24: Scarlet Ambar
- Muy intenso. Rojo con un toque de azul.
- Transmisión = 22%
- Dimensiones Rollo: 61 cm x 762 cm
- Grosor: 3 milipulgadas (3-5 milipulgadas en colores extremadamente intensos)
- Fabricante: Rosco

### Límites de Temperatura



SILUJ - [www.siluj.net](http://www.siluj.net)

Siluj Iluminación S.L. | Calle La Raya 110, Pl. Trabajo del Camino, 24010 León, Spain. - Tfno: +34 987 261 335 - Fax: +34 987 263 860

El color y las imágenes contenidas en este folleto no son necesariamente representativos de los colores reales. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

- Punto de fusión: 220°C
- Punto de ablandamiento: 160°C (el punto de ablandamiento es cuando el filtro comienza a mostrar marcas de desgaste y rotura)

## Durabilidad

La vida de los filtros de color depende de muchas variables: El color, el proyector y la lámpara utilizados, el nivel de dimmer con el que funciona el filtro, y la cantidad de tiempo que la luz está operativa.

Por los motivos anteriores es imposible asignar una vida útil a cada filtro

Para prolongar la vida útil del filtro de color, alinee su lámpara elipsoidal a un campo de enfoque plano. (Evite los proyectores muy calientes). Puede incrementar la distancia entre la lámpara y el filtro mediante la utilización de viseras.

No utilice nunca un filtro de plástico directamente en frente de una lámpara. Esto causará casi siempre fallos prematuros debido a que el calor es atrapado y no tiene ningún lugar a donde ir, a excepción del filtro de plástico. Deje siempre un espacio de aire adecuado.