



# SUPERGEL 56 GYPSY LAVENDER, Hoja de 61 x 50 cm ROSCO



## SUPERGEL 56 GYPSY LAVENDER DE ROSCO

- Altamente saturado, bueno para los laterales y retroiluminación y efecto no realista. (Transmisión = 4%).
- La gama de filtros de color de alta temperatura (HT) ignífugos de Rosco.
- Hoja filtro (gelatina) de 0,61 x 0,50 m.



Referencia 100056

Unidad: Precio por Hoja 61 x 50 cm.  
Embalaje completo: 1 Unidad  
Gama: Filtro  
Tipo: Supergel

### Características

- Base: Policarbonato (con aditivo ignífugo)
- Calibre: 3-4 mil (75-100 um) nominal
- Anchura máx.: 61 cm (24")

- Clasificación de ignifugación: M1, B1, C1, BS3944 PARTE 1 1992, NFPA 701
- Conformidad: RoHS, REACH
- Temp. máx.: Suavizado: 160°C (320°F) / Fusión: 220°C (425°F)

## 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.

## Supergel de Rosco

- Supergel es conocido como la gama de filtros de color más utilizada en todo el mundo. Se compone de más de 75 colores y 15 difusiones, fabricados con el proceso de extrusión de policarbonato de cuerpo coloreado exclusivo de Rosco, para ofrecer la vida más larga posible bajo los focos a gran temperatura de teatro y cine/TV. Este exclusivo proceso de fabricación aporta también a Supergel una resistencia al calor, una estabilidad del color y un retardo de la llama incomparables.

## Policarbonato de cuerpo coloreado

- Supergel es sometido al proceso de extrusión de cuerpo coloreado distintivo de Rosco. La fabricación de estos filtros comienza por combinar resina en polvo con tintes para crear "perlas" de color concentrado. Este colorante concentrado se introduce, junto con más resina transparente, en un extrusor donde se someten a una intensa presión y alta temperatura, mezclándose entre sí. La mezcla es empujada entonces a través de una boquilla extrusora, que le da la forma de película de cuerpo coloreado de 60 cm (24") de ancho.

## Estabilidad del color

- En cualquier filtro de color, los colorantes o tintes acaban alejándose de la zona más caliente, lo que origina la decoloración. La velocidad a la cual el filtro se decolora depende del tinte empleado y de la profundidad a la que penetra el tinte en el material de la base. Cuando sólo se recubre la superficie, el tinte se sublimará desde la base hacia el aire más fácilmente que con un tinte fijado químicamente y de manera uniforme por todo el material. La máxima estabilidad del color se obtiene cuando el tinte se dispersa uniformemente por la base de plástico extruido, como se hace en los filtros Supergel de Rosco.

## Resistencia al calor

- Supergel es el filtro más resistente al calor disponible. A diferencia de otros filtros de plástico, que empiezan con rollos pre-formados de poliéster transparente, el proceso de fabricación de cuerpo coloreado distintivo de Supergel ofrece un filtro de policarbonato que está extruido con el grosor exacto requerido para cada color. El poliéster empleado en otros filtros es, sin embargo, esencialmente estirado hasta su forma lo que deja una memoria de tensión que puede causar que la película se arrugue y se distorsione cuando se coloca sobre luces calientes. Por el contrario, Supergel es extruido con su forma definitiva, permitiendo que la película conserve su forma a altas temperaturas. Esto supone una ventaja particularmente cuando se utilizan cambiadores de color (scrollers), ya que las arrugas podrían hacer que los rollos se fundieran entre sí.

## Ignífugo de madre

- Los filtros Supergel de Rosco son inherentemente autoextinguibles. Una ventaja de fabricar los filtros Supergel de Rosco a partir de la resina de policarbonato en bruto es que nos da la posibilidad de modificar las propiedades químicas del plástico. Reconociendo la importancia global de la prevención de incendios, Rosco incluye un aditivo ignífugo a nuestra resina para crear los únicos filtros de color ignífugos de madre del mundo. Supergel ha sido probado de acuerdo a los más estrictos estándares en EE.UU. y Europa, y es la única línea de filtros que ha obtenido la exigente clasificación Alemana de

ignifugación B1. También ha obtenido las clasificaciones de ignifugación M1 francesa y CI italiana, así como la NFPA.

