

SUPERGEL 395 VERDE CERCETA, Hoja de 61 x 50 cm.ROSCO



SUPERGEL 395 TEAL GREEN DE ROSCO

- Medio verde-azul que se puede usar como efecto místico de color especial. También como color de luz de fondo en la iluminación de conciertos. (Transmisión = 13%).
- La gama de filtros de color de alta temperatura (HT) ignífugos de Rosco.
- Hoja filtro (gelatina) de 0,61 x 0,50 m.



Referencia 1000395

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

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 ignífugante 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.





SILUJ - 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.