

SUPERGEL 317 APRICOT Hoja de 61 x 50 cm ROSCO



Hoja
61 x 50 cm.

1 Unidad

Referencia 100317

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

SUPERGEL 317 APRICOT

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 #317: Apricot.
- Un ámbar rosado que produce un color romántico de puesta de sol. Util como luz lateral o color de contraluz.
- Transmisión = 51%
- Dimensiones Hoja: 61 x 50 cm
- Grosor: 3 milipulgadas (3-5 milipulgadas en colores extremadamente intensos)
- Fabricante: Rosco

Límites de Temperatura

- 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.