LO MEJOR DE DOS MUNDOS

Pida específicamente FIRESIST® para un toldo con adecuada resistencia al fuego y tela de pantalla que luce tan bien como funciona. Mejor resistencia, fijación de color y resistencia al agua hacen la confección con FIRESIST más fácil que nunca.



82023-0000



IVORY 82015-0000



82024-0000



82006-0000



GRFY 82030-0000



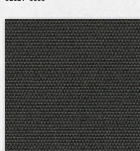
82012-0000



SUNBURST YELLOW 82013-0000



REDWOOD 82021-0000



82008-0000



82000-0000



CRIMSON RED 82017-0000



FOREST GREEN 82003-0000



FLANNEL 82022-0000



ADMIRAL NAVY 82010-0000



BURGUNDY 82016-0000



TERRACOTTA 82014-0000



RETARDADANTE DE FUEGO

FIRESIST® brinda una combinación vanguardista de rendimiento de retardo al fuego y resistencia a los rayos UV que supera los estándares de la industria.

RESISTENCIA AL CLIMA

Con más de 100 años de experiencia en toldos de exterior, Glen Raven ha diseñado nuevos revestimientos y acabados para optimizar la repelencia al agua, la resistencia a la luz solar y la facilidad de limpieza.

RETENCIÓN DE COLOR Y RESISTENCIA

Los colores definidos e intensos, y la sólida durabilidad de FIRESIST brindan una excelente apariencia duradera para cualquier tipo de aplicación. Además, las mejoras de la capacidad de trabajo hacen el corte, costura y soldadura más fácil que nunca.

ESTILOS

La nueva paleta de colores de FIRESIST se enfoca en los estilos populares sólidos y tweeds.



CERTIFICACIÓN GREENGUARD
La tela Firesist ha alcanzado la certificación
GREENGUARD GOLD. Las telas Firesist
están certificadas por GREENGUARD,
ya que contribuyen a un aire saludable por
ser un producto de muy bajas emisiones
de sustancias químicas.

DATOS TÉCNICOS	
PES0	8.75 oz por yarda cuadrada
ANCHO	60"/152.4 cm
COLOR	Teñido en la masa para generar resistencia a la pérdida de color causada por la exposición a los rayos UV y el desgaste. Resistente a la mayoría de los químicos, incluido el cloro.
GARANTÍA	5 años contra pérdida de color o resistencia.
SUPERFICIE	Tejido liso; acabado sumamente repelente al agua y a prueba de suciedad/manchas.
LADO INFERIOR	Revestimiento de uretano/acrílico
NIVEL DE TRANSPARENCIA	Tonos más claros translúcidos para aplicaciones de iluminación posterior.
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	Excelente
FLEXIBILIDAD	Excelente tanto en condiciones cálidas como muy frías.
RESISTENCIA A LAS LLAMAS (CUMPLE CON TODAS LAS SIGUIENTES NORMAS, ENTRE OTRAS)	Título 19 según el Capitán del Departamento de Bomberos del estado de California Método de evaluación II del requisito 701-99 de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (National Fire Protection Association, NFPA) CPAI-84; paredes y techos de carpas FMVSS 302 Artículo 25.853 de la Administración Federal de Aviación (Federal Aviation Administration, FAA) Clase 1 según el Consejo de Acción de Muebles Tapizados (Upholstered Furniture Action Council, UFAC) ULCS-109
RESISTENCIA AL MOHO	Excelente (con el mantenimiento y la limpieza correspondientes)
RESISTENCIA A QUÍMICOS	Excelente
REPELENCIA AL AGUA	Excelente
RESISTENCIA AL ACEITE	Muy buena
COSTURABILIDAD	Excelente
TERMOSELLADO	Puede sellarse mediante calor utilizando una cinta de sellado y una fuente de calor como por ejemplo soldadura con cuña, aire caliente, radiofrecuencia, etc.

