



FabricAir® Glass 220

FabricAir® Glass 220 está tejido con fibras de vidrio no combustibles, clase M0 / A2, lo que lo hace ideal en áreas con estrictos requisitos de clasificación de incendios.

El rango de temperatura de trabajo va de -40°C a + 200°C [-40°F a 392°F].

El material no se puede lavar a máquina.

La tela está disponible en 4 colores estándar y viene con una garantía de 1 año.

CARACTERÍSTICAS	
Incombustible	Si
Garantía, años	1
No permeable	Si

COLORES ESTANDAR DISPONIBLES	
4000 Blanco	
4001 Azul	
4002 Gris	
4004 Negro	

COLORES Y ESTAMPADOS DISPONIBLES	
Colores tintados disponibles	No
Coloreado mediante serigrafía	No
Patrones sin costuras serigrafiados	No
Serigrafiado de diseños especiales	No
Serigrafiado de logos	No
Serigrafiado de textos	No

DATOS: FabricAir® Glass 220

PROPIEDADES

Tipo de textil:	Glass	
Peso:	460 g/m ²	EN ISO 12127:1997
Espesor:	0,40 mm	EN ISO 5084:1996
Permeabilidad:	0 (+5%) m ³ /m ² /h at 120 Pa	EN ISO 9237:1995
	0 (+5%)	
Resistencia longitudinal:	4276 N	EN ISO 13934-1
Resistencia de urdimbre:	2428 N	EN ISO 13934-1
Encogimiento:	0,5% Max.	EN ISO 5077
Resistencia al calor - continua:	de -40°C a +200°C	
Resistencia al calor - a intervalos:	+240°C	

Código de certificación

Comportamiento frente al fuego (Francia):	M0	NFP 92:507
Comportamiento frente al fuego (República de China):	A2-s1,d0,t1	GB 8624
Comportamiento frente al fuego (Canadá):	Si	ULC s102.2

Renuncia de responsabilidad

FabricAir® confirma que todos los datos, declaraciones, información técnica, etc., que se enumeran en esta Hoja de datos técnicos con respecto al producto y el uso del producto son precisos y fiables. Sin embargo, el producto solo estará cubierto por las garantías de FabricAir® o la garantía si el uso final del producto ha sido aprobado por FabricAir® por escrito. Ningún representante está autorizado para aprobar el uso final del producto en nombre de FabricAir®.

