



## FabricAir® Combi 60

FabricAir® Combi 60 es un tejido permeable, autoextinguible y certificado Oeko-Tex 100. Es una tela resistente y duradera; lavable a máquina y conserva sus dimensiones después del lavado (máx. 0,5% de contracción).

La permeabilidad es uniforme (variación máxima del 5%) y se consigue mediante termofijación.

Esta tela está certificada para su uso en salas blancas y entornos controlados asociados: Clase de limpieza 3 (ISO 14644-1 Tabla 1).

Viene con una garantía de 10 años y se suministra en 9 colores estándar, con la opción de colores personalizados impresos y patrones o tramas personalizadas.

Todos los modelos de flujo, así como las opciones de mantener la forma están disponibles y es compatible con el sistema "2 en 1" FabricAir® VarioDuct™.

| CARACTERÍSTICAS DISPONIBLES |    |
|-----------------------------|----|
| Lavado                      | Si |
| Garantía, años              | 10 |
| Permeable                   | Si |

| COLORES ESTANDAR DISPONIBLES |  |
|------------------------------|--|
| 3000 Blanco                  |  |
| 3001 Azul                    |  |
| 3002 Naranja                 |  |
| 3003 Gris Oscuro             |  |
| 3004 Negro                   |  |
| 3005 Rojo                    |  |
| 3006 Gris Claro              |  |
| 3007 Verde                   |  |
| 3008 Crema                   |  |

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

# DATOS: FabricAir® Combi 60

## PROPIEDADES

|                                      |  |                   |
|--------------------------------------|--|-------------------|
| Tipo de textil:                      | Polyester  |                   |
| Peso:                                | 273 g/m <sup>2</sup>                                 | EN ISO 12127:1997 |
| Espesor:                             | 0,45 mm  | EN ISO 5084:1996  |
| Permeabilidad:                       | 40 (±5%) m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h at 120 Pa | EN ISO 9237:1995  |
| Resistencia longitudinal:            | 2700 N   | EN ISO 13934-1    |
| Resistencia de urdimbre:             | 900 N  | EN ISO 13934-1    |
| Encogimiento:                        | 0,5% Max.  | EN ISO 5077       |
| Resistencia al calor - continúa:     | de -40°C a +140°C                                    |                   |
| Resistencia al calor - a intervalos: | +240°C   |                   |

## CODIGO DE CERTIFICACIÓN

|  |            |                |
|--|------------|----------------|
| Comportamiento frente al fuego (República de China): | B-s1,d0,t1 | GB 8624        |
| Comportamiento frente al fuego (Canadá):             | Si         | ULC s102.2     |
| Salas blancas y entornos controlados asociados:      | Class 3    | EN ISO 14644-1 |

## HOMOLOGACIONES ADICIONALES

|            |    |                        |
|------------|----|------------------------|
| OEKO-TEX®: | Si | OEKO-TEX® Standard 100 |
|------------|----|------------------------|

## PRESTACIONES OPCIONALES FABRICAIR

|               |    |  |
|---------------|----|--|
| All-in-One:   | Si |  |
| Aros de 360°: | Si |  |

**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®.

