

Descripción

Los ductos textiles son conductores y dispersores de aire, elaborados a base de fibra sintética, son adaptables a cualquier espacio que tenga requerimiento de aire, son aptos para los diferentes sistemas de HVAC, como aire lavado (evaporativo), aire acondicionado, ventilación o cualquier combinación de los anteriores.

Este producto permite la distribución homogénea del aire, se puede difundir en toda la trayectoria del ducto, como también se puede modificar de acuerdo con las necesidades del proyecto.



Ventajas

- Diseños personalizados en función de cada proyecto.
- Instalación fácil, rápida y económica.
- Ligereza de los materiales (25% del peso de sistemas tradicionales).
- Resistentes al fuego, ambientes corrosivos y rayos UV.
- Sistemas silenciosos e higiénico.
- Enérgicamente más eficiente.

Aplicaciones

- Bodegas
- Fabricas / Industria en General
- Piscinas y Gimnasio
- Invernaderos
- Centros Logísticos



Características

- Material: 100% poliéster de alta tenacidad (Antiestático)
- Construcción: Termoendurecible, estabilizado contra la contracción y la porosidad.
- Peso: 277 g/m²
- Espesor: 0,5 mm
- Resistencia a la flama: Tratamiento retardante de fuego
- Temperatura de Operación: Máximo 80 °C, Mínimo -45 °C.

Colores

- Blanco / Ral 9010
- Blanco ostión / Ral 9002
- Amarillo / Ral 1028
- Azul Light / Ral
- Azul Ral 5002
- Gris Oxford Ral 7042
- Negro Ral 9005

