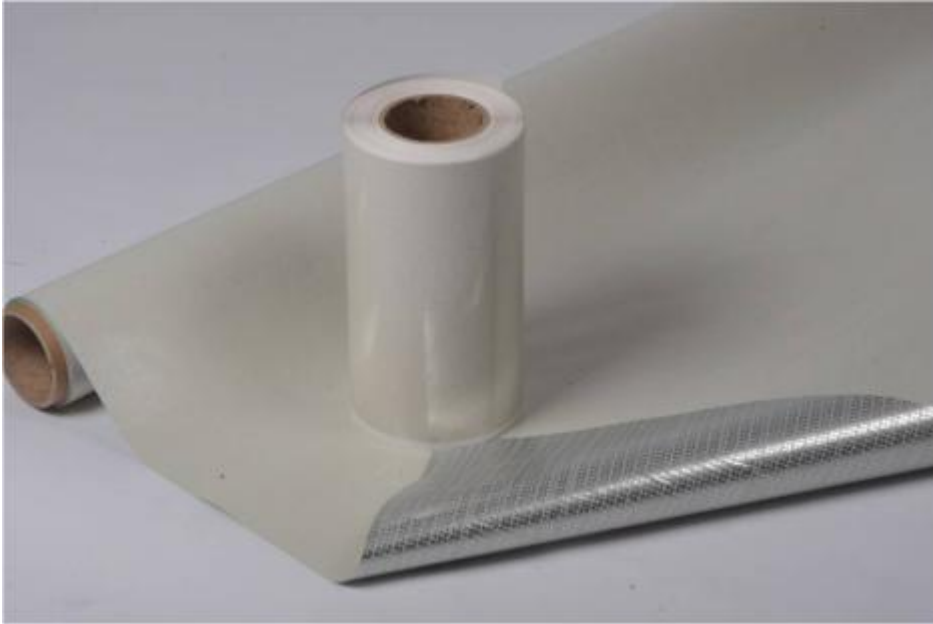


TERFLAME



Nuestra solución Terflame permite evitar que los incendios que se producen en el exterior del aparato se propaguen al fuselaje. Constituye una barrera increíblemente eficaz y garantiza la seguridad a largo plazo de los pasajeros. Gracias a su durabilidad, los costes asociados al mantenimiento son muy reducidos. Los sistemas de aislamiento térmico y acústico de Hutchinson mejoran de forma significativa el rendimiento acústico en el interior de los aviones, además de ofrecerles una protección contra los incendios. Se colocan en el fuselaje o en los paneles de cubierta interiores.

- Familia de productos: **Sistemas de aislamiento térmico y acústico**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Utilizamos un material de protección contra el fuego ligero y duradero.
- Cumple las exigencias de protección frente al fuego en cabina de avión (FAR25.856, App F, Part VII).

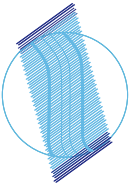
VENTAJAS

- Seguro
- Rentable
- Mantenimiento reducido

Mercados y Competencias



AEROESPACIAL



MATERIALES Y ESTRUCTURAS

TODAS LAS FAMILIAS DE PRODUCTOS

Aerospace Materials and Structures



Sistemas de aislamiento térmico y acústico

Nuestras soluciones mejoran de forma significativa el rendimiento acústico en el interior de los aviones, además de ofrecer protección contra los incendios. Se colocan en el fuselaje o los paneles de cubierta interiores y son fáciles de instalar.



ACCESORIOS PARA CABINAS DE VUELO Y CABINAS

Diseñamos, fabricamos y entregamos kits listos para instalar destinados a los aviones comerciales, ejecutivos y gubernamentales, Nuestras soluciones de materiales compuestos incluyen paneles, estructuras para el interior de las cabinas y soluciones a medida.



Protección flexible calor y fuego para sistemas de propulsión

Estas protecciones han sido diseñadas para adaptarse a las importantes exigencias de los espacios del motor: vibraciones, fluidos, temperatura y fuego. La resistencia al fuego es clave para la seguridad de los vuelos y la protección de la vida de los pasajeros.

Page