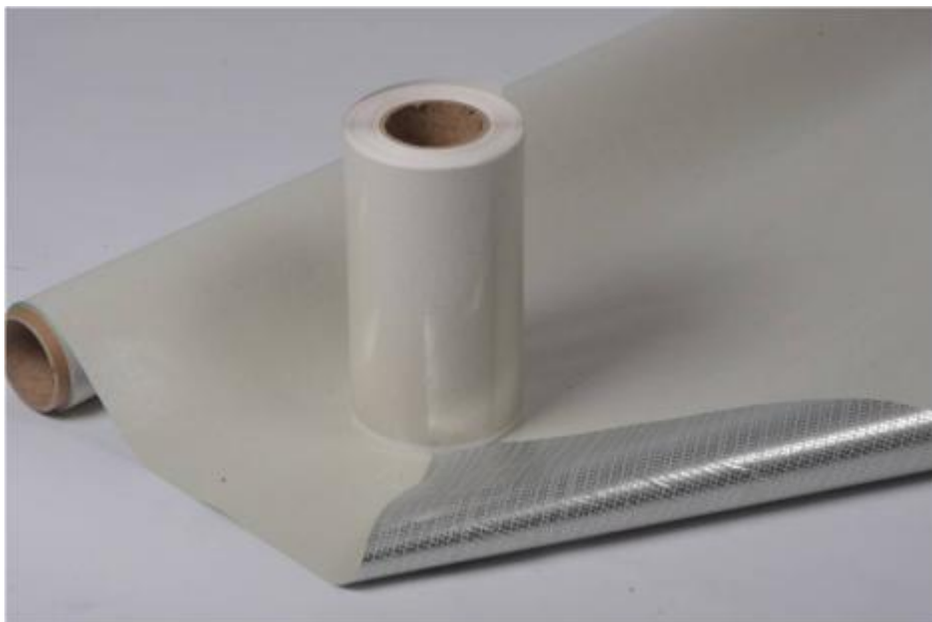


## TERFLAME



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).

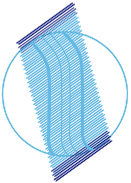
## **VENTAJAS**

- 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