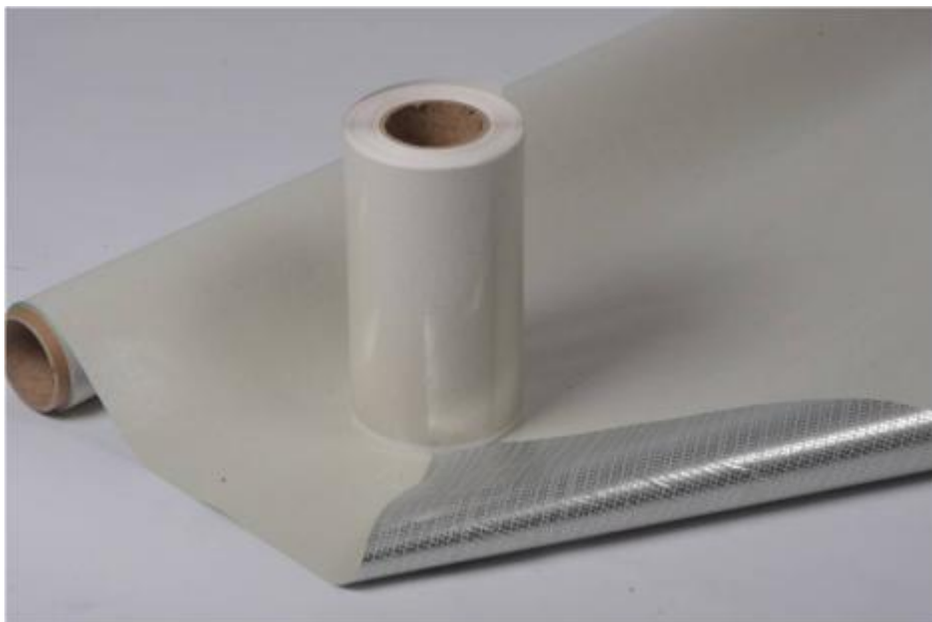


## TERFLAME



Notre Terflame permet d'éviter à un incendie situé à l'extérieur d'un avion de pénétrer à l'intérieur de la cabine. Il constitue un rempart très efficace qui garantit la sécurité des passagers dans le temps. Il se distingue par de faibles coûts de maintenance liés à sa durabilité.

Les solutions Hutchinson d'isolation thermique et acoustique réduisent significativement la transmission acoustique dans la cabine des avions et améliorent la protection contre les incendies. Elles peuvent être appliquées sur le fuselage ou les panneaux d'habillage très facilement.

- Famille de produits : **Systèmes d'isolation acoustique et thermique**

### Caractéristiques techniques

- Matériau de protection contre le feu léger et à performance durable.
- Répond aux exigences de protection feu cabine avion (FAR25.856 App F Part VII).

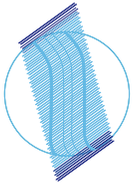
## **Bénéfices**

- Sécurité
- Coûts optimisés
- Maintenance réduite

## **Marché et expertise**



AEROSPACE



Matériaux et structures

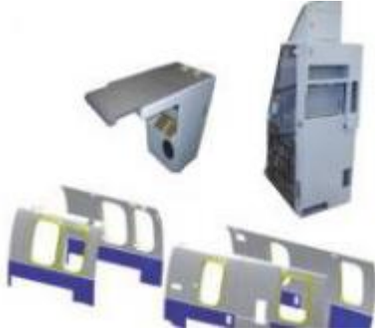
## **Toutes nos familles de produits**

# **Matériaux et Structures pour l'Aérospace**



**Systemes d'isolation acoustique et thermique**

Nos solutions réduisent significativement la transmission acoustique dans la cabine des avions et améliorent la protection contre les incendies. Elles s'appliquent sur le fuselage ou les panneaux d'habillage très facilement.



### **Aménagement de cockpit et cabine**

Nous concevons et fabriquons des kits prêts à installation pour avions commerciaux, d'affaires et jets VIP. Notre gamme de solutions composites: des panneaux, des structures d'intérieur de cabines et toutes solutions sur mesure.



### **Systèmes d'isolation thermique pour environnement moteur**

Ces protections sont conçues pour s'adapter à l'environnement critique du moteur: vibrations, fluides, températures. La résistance au feu est la clé d'un vol sûr et protège la vie des passagers.