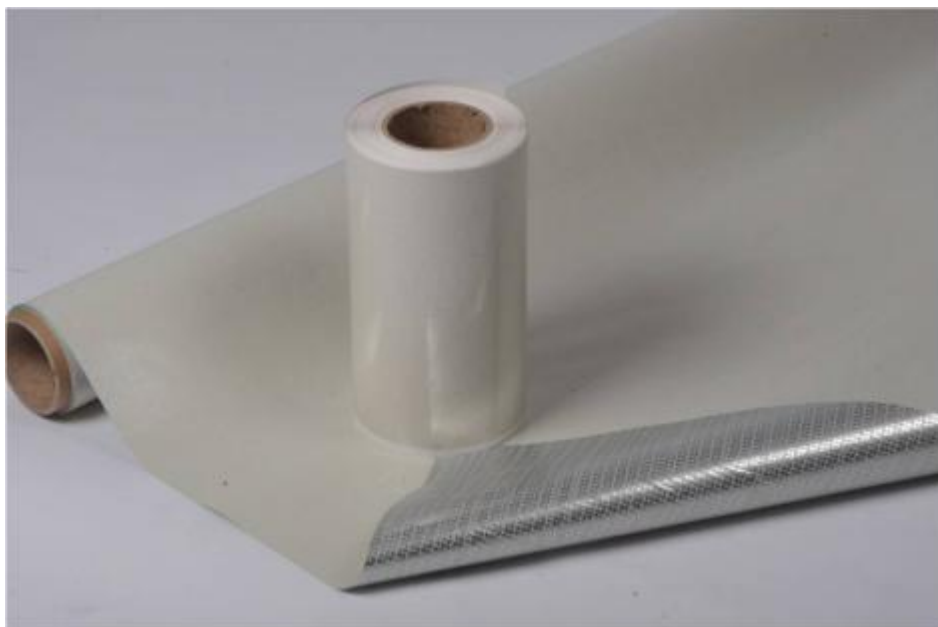


## TERFLAME



Nasz system Terflame zapobiega rozprzestrzenianiu się do wnętrza kabiny pożaru, który wybuchł na zewnątrz. To niezwykle skuteczna bariera, gwarantująca pasażerom bezpieczeństwo przez dłuższy czas. Dzięki swojej trwałości jej koszt utrzymania jest bardzo niski. Systemy izolacji termicznej i akustycznej firmy Hutchinson znacznie poprawiają wydajność akustyczną wewnątrz samolotu i chronią go przed pożarem. Są mocowane do kadłuba lub wewnętrznych panelach wykończeniowych.

- Rodzina produktów: **systemy izolacji termicznej i akustycznej**

## CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Stosujemy lekki i trwały materiał chroniący przed przepaleniem.
- Jest zgodny z federalnymi przepisami lotniczymi No. 25.856 part VII of Appendix F.

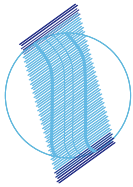
## KORZYŚCI

- Bezpieczeństwo
- Zoptymalizowane koszty
- Zmniejszone potrzeby konserwacji

## Rynki i Wiedza specjalistyczna



PRZEMYSŁ LOTNICZY



MATERIAŁY I KONSTRUKCJE

## WSZYSTKIE NASZE RODZINY PRODUKTÓW

### działu Materiałów i Konstrukcji dla przemysłu lotniczego



#### SYSTEMY IZOLACJI TERMICZNEJ I AKUSTYCZNEJ

Nasze rozwiązania znacznie poprawiają parametry akustyczne wewnątrz statku powietrznego i zapewniają ochronę przeciwpożarową. Są łatwe w montażu,

przymocowywane do kadłuba lub wewnętrznych paneli wykończeniowych.



## **WYPOSAŻENIE KOKPITU I KABINY**

Projektujemy, produkujemy i dostarczamy gotowe do instalacji zestawy do samolotów handlowych, biznesowych i odrzutowców VIP. Nasze rozwiązania kompozytowe obejmują: panele, konstrukcje wewnętrzne kabin oraz wszelkie rozwiązania dostosowane do indywidualnych potrzeb klienta.



## **SYSTEMY IZOLACJI TERMICZNEJ SILNIKA**

Ośłony zostały zaprojektowane tak, by sprostać wymaganiom pracy w bardzo trudnych warunkach: drgania, płyny, krytyczne temperatury. Odporność na ogień to kluczowa cecha zapewniająca bezpieczeństwo lotu i ochronę życia pasażerów.