

ELASTYCZNA OSŁONA TERMICZNA I PRZECIWOGNIOWA DO UKŁADÓW NAPĘDOWYCH



Nasze osłony przeciwpożarowe składają się z wysokiej jakości materiału izolacyjnego oraz elastycznego pokrycia. Elastyczne pokrycie zapewnia łatwy montaż, niską podatność na wstrząsy oraz niskie i tylko jednorazowe koszty. Wysokowydajny materiał izolacyjny zapobiega uszkodzeniom systemu zabezpieczonego z powodu przegrzania, zarówno podczas pracy jak i w przypadku pożaru. Osłony zostały zaprojektowane tak, by sprostać wymaganiom pracy w bardzo trudnym otoczeniu silnika: wibracje, ciecze, temperatura i ogień. Odporność na ogień to kluczowa cecha zapewniająca bezpieczeństwo lotu i ochronę życia pasażerów.



Wszystkie proponowane przez nas rozwiązania posiadają certyfikat naszego Centrum Fire Tech. Spośród wszystkich partnerów OEM, Hutchinson jest jednym z nielicznych, który może zaoferować tę kompleksową usługę swoim klientom.

- Rodzina produktów: **Systemy izolacji termicznej części silnikowej**

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- Odporność w przypadku pożaru: 1100°C-15 minut.
- Wysoka nieprzepuszczalność naszego materiału (zastrzeżony).
- Zbudowany zgodnie ze specyfikacjami każdego konkretnego systemu lotniczego.

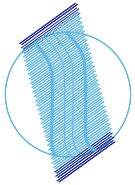
KORZYŚCI

- Bezpieczeństwo
- Ułatwiony montaż
- Zoptymalizowane koszty

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.