

OSZCZĘDNOŚĆ NIE TYLKO ENERGII ELEKTRYCZNEJ !

Wysokiej jakości energooszczędne osłony izolacyjne do wielu gałęzi przemysłu

Osłona izolacyjna - jest to izolacja termiczna wykonana z wysokiej jakości tkanin technicznych. Omawiane osłony są wielokrotnego użytku, może je samodzielnie, bezproblemowo zamontować i zdemontować każda osoba. Dodatkowo mogą pełnić funkcje izolacji akustycznej a w zależności od typu mogą być antystatyczne, chemoodporne i olejoodporne.

Obszary zastosowania:

- cylindry wtryskarek
- głowice wylączarek
- zawory
- zasuw
- armatura pomiarowa
- wymienniki ciepła
- turbiny i sprzęt prądotwórczy
- zapory
- pompy
- połączenia kołnierzowe
- filtry
- kotły
- rurociągi
- kompensatory
- szafy sterujące
- ogrzewanie kablowe
- zbiorniki
- trójniki
- oraz wiele innych urządzeń...



Korzyści operacyjne:

- wielokrotność użycia
- szybki i samodzielny montaż i demontaż
- wykonanie pod wymiar na każdy element armatury
- uproszczenie skomplikowanych rozwiązań izolacyjnych
- znaczące oszczędności energetyczne od 20 do 40 procent
- estetyka wykonania
- wyceny wykonywane z rysunków technicznych
- krótkie terminy dostaw i duża przepustowość
- redukcja odpadów poremontowych
- osłony przyjazne dla środowiska i użytkownika

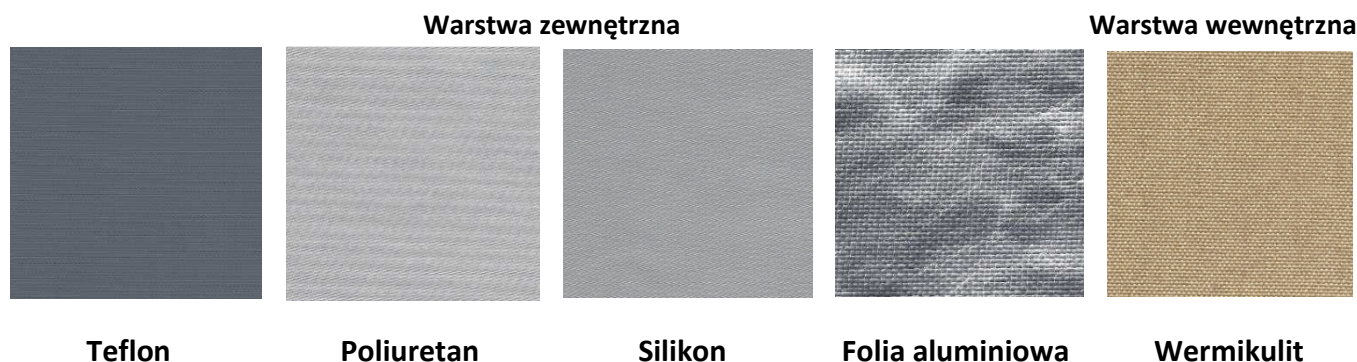


- redukcja poziomu hałasu urządzeń pracujących w pomieszczeniach
- ochrona pracowników przed poparzeniem
- specjalne tkaniny do wymagających środowisk chemicznych i termicznych
- szeroka gama temperatur zastosowania (od -40°C do +1200°C)
- wydłużenie żywotności grzałek w wyniku redukcji obciążenia cieplnego
- równomierny rozkład temperatury na cylindrze
- skrócenie czasu rozruchu
- optymalizacja temperatury pomieszczeń w halach produkcyjnych

Korzyści finansowe:

- wycena indywidualna na podstawie wymiarów pobranych z natury
- zwiększenie wydajności procesów produkcyjnych zakładu
- zwiększenie stabilności i przewidywalności procesu produkcyjnego
- ochrona armatury przed czynnikami atmosferycznymi
- redukcja czasu remontu maszyny o godziny demontażu i montażu izolacji
- redukcja kosztów przechowywania oraz wywozu odpadów remontowych
- ochrona środowiska poprzez redukcję odpadów remontowych
- pośrednia redukcja emisji CO₂ i innych substancji
- redukcja ilości paliwa, energii potrzebnej do utrzymania odpowiedniego poziomu ciepła
- szybka amortyzacja

Rodzaje dostępnych tkanin technicznych (szczegóły w karcie zapytań):



UWAGA!!!

W maszynach, w których geometria ślimaka na skutek tarcia wytwarza wysoką temperaturę zastosowanie izolacji może spowodować nadmierne nagromadzenie się ciepła i tym samym doprowadzić do przekroczenia pożądanej temperatury roboczej. W tych przypadkach nie poleca się stosowania izolacji. Stosowanie izolacji nie jest również zalecane w maszynach, posiadają system chłodzenia np. powietrzem.

Na specjalne życzenie klienta jesteśmy w stanie wykonać pomiary potrzebne do realizacji zamówienia oraz dokonać montażu osłon izolacyjnych.



**W CELU ZAPOZNANIA SIĘ Z PEŁNYM ASORTYMENTEM
SERDECZNIE ZAPRASZAMY NA NASZĄ STRONĘ INTERNETOWĄ:**

www.transwest.pl

ZAPYTANIA OFERTOWE PROSIMY KIEROWAĆ NA:

biuro@transwest.pl