

Pokrowiec termoizolacyjny THERMO-GEN CLEAN™



Opis:

THERMO-GEN CLEAN to elastyczna izolacja wielokrotnego użytku przystosowana do pracy ciągłej w środowisku przemysłowym o podwyższonym standardzie higienicznym. Posiada poszycie z włókna szklanego pokrytego czystym PTFE co zapewnia jej ochronę izolowanej powierzchni przed niektórymi detergentami oraz chemikaliami. Może być stosowana w pomieszczeniach gdzie produkowana jest żywność gdyż posiada atest PZH. Pokrowiec w wersji CLEAN jest specjalnie zaprojektowany w celu uniknięcia potencjalnych miejsc osadzania się zanieczyszczeń i ułatwienia okresowego czyszczenia.

Warunki pracy:

Maksymalna temperatura izolowanej powierzchni:	250°C
Obliczeniowy opór cieplny	0,968 – 1,29 m ² K/W dla 150°C w zależności od zastosowanej gęstości i grubości izolacji

Elementy pokrowca:

Nr.	Opis	Materiał
1	Poszycie wew./zew.	Włókno szklane pokryte warstwą teflonu
2	Oznaczenie	Nylon
3	Regulator	Stal nierdzewna
4	Warstwa izolacji	Mata z elastycznych włókien mineralnych ; 60-80mm grubości
5	Pasek ściągający z rzepem	Włókno szklane pokryte teflonem; rzep wysokotemp.
6	Kołnierz uszczelniający Wykończenia	Włókno szklane pokryte teflonem; sznur wysokotemp. Nici Kevlar

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian, ulepszeń w konstrukcji pokrowca.

Zastosowanie:

Izolacja ciepła armatury, kołnierzy i rur w instalacjach:

- ✓ gorącej wody,
- ✓ pary wodnej,
- ✓ oleju termalnego,
- ✓ gorących produktów technologicznych,