

## MATERIALE PER COIBENTAZIONE

I materiali di coibentazione da noi selezionati, consentono un elevato abbattimento termico ed una resa ottimale nei trattamenti termici.

L'elevata densità dei materassini isolanti (128Kg/MT.3) consente di ridurre al minimo gli strati isolanti e quindi ridurre i tempi di coibentazione ed i costi.

I materassini isolanti in fibra di caolino o fibra di silicato ecologico possono essere forniti in rotoli da tagliare in campo od in materassini rivestiti da tessuti per alte temperature.

Si possono selezionare vari tessuti in funzione delle diverse applicazioni.

I

## HEATING INSULATING

The heating insulating we select allows a high heat lowering and an excellent performance in heat treatments.

The high density of insulating mats (128Kg/MT.3) allows to minimize the insulating coats and, consequently, to reduce the insulating time and costs.

The insulating mats in Caoline fiber or ecological silicate fiber can be supplied in rolls to be cut in field or in mats covered in fabrics for high temperatures.

You can select different fabrics according to the different applications.

GB

## CALORIFUGEAGE

Les calorifuges nous sélectionnons permettent un haut abaissement thermique et un rendement optimal dans les traitements thermiques.

La haute densité des matelas isolants (128Kg/MT.3) permet de minimiser les couches isolants et, par conséquent, de réduire les temps de calorifugeage et les coûts.

Les matelas isolants en fibre de kaolin ou fibre de silicate écologique peuvent être fournis en rouleaux de couper en champ ou en matelas recouverts de tissus pour hautes températures.

On peut sélectionner différents tissus en fonction des différentes applications.

F

## EL MATERIAL DE AISLAMIENTO

Los materiales de aislamiento que seleccionamos permiten un elevado abatimiento térmico y un rendimiento óptimo en los tratamientos térmicos.

La elevada densidad de los colchones aislantes ( 128Kg/Mt.3) permiten reducir al mínimo las capas aislantes y de consecuencia reducir el tiempo de aislamiento y los costes.

Los colchones aislantes en fibra de caolin o fibra de silicato ecológico se pueden ofrecer en rollo para cortar en obra o en colchones revestidos de tejidos para alta temperatura.

Se pueden seleccionar varios tejidos en función de las diferentes aplicaciones.

E

# CAOLINO

## MATERIALE PER COIBENTAZIONE

HEATING INSULATING

CALORIFUGEAGE

EL MATERIAL DE AISLAMIENTO



**I**  
Confezione di materassino in fibra ceramica di Caolino o fibra di silicato ecologico per coibentazione, materiale con elevato potere isolante e bassissima conducibilità termica.

Caratteristiche tecniche:

- Densità: 128 kg/m<sup>2</sup>
- Spessore: 1"
- Dimensioni: lunghezza 7300mm  
larghezza 610mm
- Caolino codice: CAOL0005
- Silicato codice: CAOL0109

### GB

Non conducting mattress made of Caoline ceramic wool or ecological silica fiber with high heat insulating power and with a very low heat conductivity.

Technical particulars:

- Density: 128 kg/m<sup>2</sup>
- Thickness: 1 in.
- Dimensions: length 7300mm  
width 610mm
- Caol code: CAOL0005
- Silica code: CAOL0109

### F

Laine de céramique de Kaolin ou fibre de silicate écologique pour isolation des pièces à traiter. Matériau à très haut, pouvoir isolant et très bas coefficient de conductivité.

Caractéristiques techniques

- Densité: 128 kg/m<sup>2</sup>
- Epaisseur: 1"
- Dimensions: longueur 7300mm  
largeur 610mm
- Kaolin ref: CAOL0005
- Silicate ref: CAOL0109

### E

Confección en fibra cerámica de caolín o fibra de silicato para aislamiento, material con elevado poder aislante y bajísima conducción térmica.

Características técnicas:

- Densidad: 128 kg/m<sup>2</sup>
- Espesor: 1 in.
- Medidas: Largura 7300mm  
Anchura 610mm
- Caolín código: CAOL0005
- Silicato código: CAOL0109

# MATERASSINO

## MATERIALE PER COIBENTAZIONE

HEATING INSULATING

CALORIFUGEA

EL MATERIAL DE AISLAMIENTO



**I**  
E' possibile realizzare materassini in fibra ceramica e rivestiti in tessuti tecnici appositamente progettati per le medie ed alte temperature con caratteristiche adattabili alle richieste del cliente. (Tessuti Alluminizzati, SILTEX, TELINOX, etc...)

Dimensioni a richiesta.

Una possibile alternativa ai materiali tradizionali sono i materassini in SILICE.

Questi contengono silice amorfa e sono igienicamente sicuri quando usati alle temperature consigliate.

Caratteristiche tecniche:

- Spessore: 0.125 ÷ 0.500 Inch
- Lunghezza Rotolo: 18.0 ÷ 75.0 Feet
- Larghezza: 37 ÷ 39 Inch

Il tessuto e' disponibile in rotoli oppure può essere fabbricato con dimensioni specifiche su richiesta del cliente.

### GB

It's possible to realize mats in ceramic fiber covered with technical cloths on purpose designed to work at medium and high temperature with characteristics adaptable to customer request. (Aluminium Cloths, SILTEX, TELINOX, etc...)

Dimensions on request.

A viable alternative to traditional materials are the SILICA mats. These cloths contain of amorphous silica and are hygienically safe when used at the recommended temperatures.

Technical characteristics:

- Thickness: 0.125 ÷ 0.500 Inch
- Roll Length: 18.0 ÷ 75.0 Feet
- Width: 37 ÷ 39 Inch

The cloth is available in bulk roll form or can be fabricated to specific size dimensions as required by customer

### F

Il y a la possibilité de réaliser les matelas en fibre ceramique revetues en tissus techniques expressement projectés pour les moyennes et les hautes temperatures suivant les necessités du client. (Tissus en aluminium, SILTEX, TELINOX, etc...)

Dimensions sur demande.

L'alternative aux materiels traditionnels peut être le matelas en silice qui contient silice amorphe, hygiéniquement surs si employé aux temperature conseillées.

Caracteristique techniques

- Epeisseur: 0.125 ÷ 0.500 Inch
- Longeur du Rouleau: 18.0 ÷ 75.0 Feet
- Largeur: 37 ÷ 39 Inch

Le tissu est disponible en rouleaux ou on peut le fournir avec dimensions particulieres sur demande du client.

### E

Una alternativa posible a los materiales tradicionales son las colchonetas en SILICE.

Estos contienen silice amorfa y son higienicamente seguros cuando se usan a las temperaturas a consejadas.

Características técnicas:

- Espesor: 0.125 ÷ 0.500 Inch
- Largura rollo: 18.0 ÷ 75.0 Feet
- Anchura: 37 ÷ 39 Inch

Disponemos del tejido en rollos o se puede fabricar con dimensiones especificas requeridas por el cliente. (Tejidos aluminizados, SILTEX, TELINOX, etc...)

Dimensiones requeridas por el cliente.

Es posible realizar colchonetas en fibra cerámica y revestidos en tejidos técnicos proyectados expresamente para las medias y altas temperaturas con características adaptables a las esigencias del cliente.