

Venta y Administración:

Florida 274, 2° - (1005) Buenos Aires - Argentina -
Tel: (54-11) 4326-0062 y líneas rotativas -
Fax: (54-11) 4326-3240

Fábrica:

Ruta 7 - Km. 70 - (6700) Luján - Buenos Aires - Argentina -
Tel: (02323) 420422 / 424347
www.incaaislaciones.com.ar
e-mail: inca@incaaislaciones.com.ar

Colchoneta



Colchoneta cocida por costuras longitudinales de alambre galvanizado o inoxidable, hilo de algodón o vidrio, etc.

- . Malla de alambre tejido hexagonal.
- . Metal desplegado.
- . Cartón asfáltico.
- . Papel Kraft plastificado.
- . Cartón asfáltico CA/ Velo de vidrio VV

Ancho: 1000 mm.

Longitud: En rollo de 2000 hasta 4000 mm.

Espesor: De 25/ 150 mm.

Densidad: Desde 35 a 150 KG/m³.

Satisface norma: ASTM - 592 ASTM C553; DIN 18421.

Media caña



Longitud: 1 metro

Diámetro: Correspondiente a los diámetros de cañería normal.

Espesor: De 25 mm a 100 mm.

Densidad: Desde 120 kg/m³ a 192 kg/m³

Satisface norma: ASTM C547

Fieltro



Lana mineral aglomerada con resinas termoestables

Ancho: 1000 mm

Longitud: En rollo de 2000 a 5000 mm. según espesor.

Espesor: De 25 a 250 mm

Densidad: Desde 35/ 40 KG/m³ a 60/ 65 KG/m³

Satisface norma: ASTM - C553

Absorción acústica: ASTM C423

Panel



Panel de lana mineral aglomerada con resinas termoestables

Ancho: 1000 mm.

Longitud: 1000 mm

Espesor: De 25 mm. a 100 mm.

Densidad: Desde 35 / 40 Kg/m³ a 220 kg/m³

Satisface norma: ASTM C612.

inca

Lana mineral

Venta y Administración:

Florida 274, 2° - (1005) Buenos Aires - Argentina -
Tel: (54-11) 4326-0062 y líneas rotativas -
Fax: (54-11) 4326-3240

Fábrica:

Ruta 7 - Km. 70 - (6700) Luján - Buenos Aires - Argentina -
Tel: (02323) 420422 / 424347
www.incaaislaciones.com.ar
e-mail: inca@incaaislaciones.com.ar

Panel de uso naval



Panel de fibras aglomeradas, recubierto en sus caras con chapa de acero galvanizada y prepintada y o chapa de plástico laminado o similares.

Resistencia al fuego: (A60 - A30 y B15).

Aislación térmica: 0,044 w/m°C

reducción de ruido: $\alpha=31$ dB (lab.).

Resistencia: Impactos, agua y humedad

Dimensiones normales: 50 mm.

Otros espesores a requerimiento.

Satisface norma: SOLAS 74.

Colchoneta desmontable



Colchoneta de fibra cerámica, mineral, o de vidrio, revestida y diseñada para permitir el desarme de la aislación y el rehuso de la colchoneta.

Revestimientos: De tejido de fibra de vidrio natural o tratada, siliconada, teflonizada, aluminizada según los casos. De folio de aluminio o de acero inoxidable, de acuerdo a la aplicación.

Spray/ alta temperatura/ acustica



Aplicación por proyección de fibras de lana mineral previamente tratadas, cortadas y transformadas en nódulos y mezcladas con aglomerantes inorgánicos especialmente desarrollados y formulados.

Dimensión:

Hasta 60 mm. en una capa; espesores mayores requieren resfuerzo, máximo 200 mm.

Densidad: 140 a 180 kg/m³.

Lana suelta



Criogenica: Lana mineral suelta en bellones sin aglomerante

Petralan: Lana mineral suelta en bellones, con pequeñas cantidades de aceite como aglomerante.