



AISLAMIENTO



Flexwrap
APLICACIÓN

Material diseñado para ser instalado en ductos y tuberías de 6" en adelante, y en cuerpos cilíndricos como: silos de almacenamiento, tanques, etc. La temperatura máxima de aplicación es 450°C, presentación: Rollos, Dimensiones: Varían de acuerdo al espesor, disponible en espesores desde 1" hasta 4".

DESCRIPCIÓN

Aislamiento térmico en fibra de vidrio, fabricado en un sistema que organiza la fibra en forma de bucles sobre un laminado de foil de aluminio. El foil de aluminio proporciona excelente presentación y terminado, para aplicaciones bajo techo sirve como un acabado final



Insulquick
APLICACIÓN

Se utiliza sobre superficies planas de equipos o en tanques con diámetro mayor a 2 metros. Temperatura máxima de aplicación: 454°C, Dimensiones: 48" X 117" (1,22 m X 2,97 m). Disponible en espesores de 1 1/2" a 4".

DESCRIPCIÓN

Material de fibra de vidrio aglutinada en forma de láminas semi-rígidas con un blinder especial para altas temperaturas y alta resistencia a la corrosión. no tiene foil de aluminio.



AW
APLICACIÓN

Utilizado en sistema de paneles, recubrimientos flexibles, hornos industriales, ductos de circulación de gases o superficies irregulares. temperatura máxima de aplicación: 538°C, presentación: Rollos, Dimensiones: 600" X 48" (15,24 m X 1,22 m). Disponible en espesores de 1", 1 1/2" y 2".

DESCRIPCIÓN

Aislamiento térmico con lanas de fibra de vidrio aglomeradas con resina termo-resistente. Su elasticidad garantiza llenar completamente los espacios con el aislamiento, garantizando alta eficiencia en el funcionamiento de los equipos.

Cañuela Amplio Rango

APLICACIÓN

Para aislar sistemas de tuberías que lo requieren (Transporte de vapor, calefacción, enfriamiento, sistemas sanitarios y tuberías especializadas en plantas de potencia y procesos industriales). Temperatura máxima de aplicación 454°C. Dimensiones: diámetros desde 1/2" hasta 12" en espesores desde 1" hasta 3".

DESCRIPCIÓN

Aislamiento térmico en lana de vidrio rígida preformada en medias cañas para uso en tuberías calientes o frías, disponible con foil y sin laminado de foil de aluminio FRK.





AISLAMIENTO



Lana para Colchoneta

APLICACIÓN

Se utilizan en equipos industriales de calefacción con superficies irregulares y partes salientes. Igualmente en aislamiento de calderas, tanques, hornos industriales, etc. Temperatura máxima de aplicación: 538°C. Dimensiones 24" X 96" (0,6 m X 2,43 m) en espesores de 1", 1 1/2", 2", 3" y 4".

DESCRIPCIÓN

Lana de vidrio flexible elaborada en forma de mantas resistentes y elásticas que se aglutinan entre sí por medio de resinas de fraguado termoestable.



Fresca

APLICACIÓN

Diseñado como aislamiento acústico y térmico para instalaciones residenciales, comerciales e industria en general. Resistencia térmica: 8 a 11 (Depende del espesor) y coeficiente de absorción de sonido de hasta 0.95. Dimensiones: 600" X 48" (15,24m X 1,22 m), disponible en espesores de 2 1/2" y 3 1/2".

DESCRIPCIÓN

Aislamiento térmico y acústico diseñado para oponer resistencia y reducir el flujo térmico, con el fin de mantener el ambiente a una temperatura confortable. Disponible con /sin papel, con foil, S.A.B (Para perfilera de aluminio) y MBI (con PRK acabado color blanco de excelente presentación).



Acustifibra

APLICACIÓN

Se utiliza en sistemas de perfilera, entre muros divisorios y entre pisos desarrollados con el sistema tradicional o Dry Wall, donde es necesario controlar ruido y fenomenos acústicos como la reverberación, el eco, etc. Dimensiones: 2,44 m X 1,22 m con espesores de 1" y 1 1/2". Coeficiente de reducción de ruido desde 0.7 hasta 0.9 (depende del espesor)

DESCRIPCIÓN

Aislamiento acústico y térmico en forma de láminas con funciones de absorción acústica y reducción de transmisión de sonido.



Lana Mineral Afelpado

APLICACIÓN

Aislamiento térmico para equipos industriales y domésticos, facilidad de aplicación en superficies horizontales. Dimensiones: 5 m X 0,9 m, disponible en espesores desde 1" hasta 4". Temperatura de uso: hasta 750 °C.

DESCRIPCIÓN

Lana mineral de roca lubricada y sin aglutinante en forma de rollos con un espesor y densidad constante, cubierta por una de sus caras con papel Kraft. tienen doble servicio ya que se pueden utilizar como barrera de paso de calor y de ruido.



Manta Aislante Lana de Roca

APLICACIÓN

Aislan maquinaria y equipos que funcionan a temperaturas hasta 750°C, tales como: Calderas, chimeneas, hornos industriales, tanques y todas aquellas superficies planas, curvas o irregulares donde se requiere un aislamiento. Dimensiones 2X4 ft (0,61 m X 1,22 m), 2X8 ft (0,61 m X 2,46m), 3X4 ft (0,91m X 1,22m), 3X8 ft (0,91 m X 2,46 m), entre otras. Disponible en espesores desde 1" hasta 6".

DESCRIPCIÓN

Aislamiento industrial de alta densidad e forma de mantas o colchonetas de lana mineral que utilizan malla hexagonal como medio de retención que proporciona excelente resistencia mecánica.