

Manta Armada 160

DESCRIPCIÓN ▼

Fieltro de lana de roca cosido por una cara a una malla de acero galvanizado. Todos los espesores presentados en una sola capa. Temperatura máxima 650°C (750°C en punta).

APLICACIONES **▼**

Densidad nominal

Conductividad térmica

70 Kg/m³

0.110

0.100

0.090

0.070

0.060

0.050

0.040

0.030

(W/mK) 0.080

Aislamiento térmico y acústico de conductos de gran diámetro, depósitos, tanques de almacenamiento y equipos industriales con superficies irregulares.

Ensayo realizado según norma DIN 52612

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ▼

Buen rendimiento térmico y gran resistencia a la humedad

La aplicación de mantas armadas contribuye

a la reducción del ruido generado por el

Ensayo según norma ISO R 354; con

productos de 50 mm de espesor colocados

Reacción al fuego

Aislamiento acústico

Euroclase: M0 (incombustible)

transporte de fluidos en tuberías

directamente sobre el soporte.

1 20

1.00

0.80

0.60

0.40

0.20

0

125 250

Coeficiente α S

Coeficiente de absorción acústica

40 50 60 70 1.000 80 | 100

anillos o elementos similares.

Mantenimiento

Las mantas 160 no precisan ningún tipo de mantenimiento.

Embalaje

4000

1 07

Las mantas son suministradas en

Generalidades

Los valores reseñados en la presente ficha técnica son valores medios obtenidos en ensayos. ROCKWOOL se reserva el derecho en todo momento y sin previo aviso a modificar las especificaciones de sus productos.

Dimensiones (mm)

LARGO x ANCHO 4.800 x 1.000 ESPESOR (mm) LARGO x ANCHO 2.400 x ESPESOR (mm)

Instalación

Las mantas se desenrollan, se cortan a la longitud adecuada según el desarrollo del elemento a aislar, y se fija mediante una lazada de hilo de acero de las extremidades de la malla.

En caso de aparatos o tuberías verticales, debe preveerse el sostén mecánico de las mantas, mediante

La colocación de los productos deben realizarse en seco. Las normas recomiendan el revestimiento del aislante. Consúltenos su problema particular.

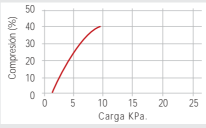
paquetes embalados con película plástica y retráctil y paletizados. Los paquetes deben almacenarse sin contacto con el suelo y a cubierto.

DATOS GENERALES **V**

Resistencia a la compresión

0.85 0.32

Calculado según DIN 52272



500

1 10

1000

1 13

2000

1 07

Resistencia al paso del vapor de agua Similar al del aire $\mu \pm 1.3$

100 150

Temperatura de trabajo

Comportamiento al agua

Calor específico

0.84 Kj/Kg K a 20°C

λ (W/mK) 0.039 0.046 0.055 0.065 0.076 0.091 0.108

600°C en régimen contínuo. Norma AGI-Q 132

Los productos de lana de roca no retienen

el agua y poseen una estructura no capilar.

750°C en punta. Norma ASTM C411.

200

250

300 350

Absorción al vapor de agua según ASTM C1104 / C1104 M, es de $\pm 0.02\%$ de su volumen.

VENTAJAS ▼

Excelentes prestaciones de aislamiento térmico, acústico y prevención contra el fuego

Resistencia a altas temperaturas

Facilidad de instalación

(4) -> No hidrófilo

⑤→ Químicamente inerte

6)→ Libre de CFC y HCFC, respetuoso con el medio ambiente

Bajo contenido en cloro soluble





