### Mantas armadas

#### **MANTA ARMADA 159**

#### **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 680°C (750°C en punta).

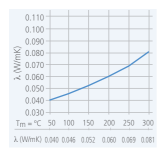
#### **APLICACIONES**

Aislamiento térmico y acústico de canalizaciones de gran sección, de paredes planas y de aparatos. Especialmente adecuados para superfícies de forma irregular.

#### Densidad nominal 100 kg/m<sup>3</sup>

#### Conductividad térmica

Ensayo realizado según norma UNE-EN 12667



#### Temperatura de trabajo

680°C en régimen contínuo. Norma UNE-EN 12667, 750°C en punta. Norma ASTM C411.

#### Calor específico

0.84 kj/kg K a 20°C

#### Comportamiento al agua

Los productos de lana de roca no retienen el agua y poseen una estructura no capilar.

# Resistencia al paso del vapor de agua

Similar al del aire  $\mu \pm 1.3$ Absorción al vapor de agua según ASTM C1104 / C1104M, es de  $\pm$  0,02% de su volumen.

#### Reacción al fuego

Euroclase: A1 (incombustible) Según norma DIN 4102-1

# 1300 Oct

#### Dimensiones (mm)

LARGO x ANCHO 4.800 x 1.000 ESPESOR (mm) 40 | 50 | 60 | 70 LARGO x ANCHO 2.400 x 1.000 ESPESOR (mm) 80 | 100

#### Concentración de cloruros

< 10 mg/kg.

Calificado como AS, lo que permite su uso sobre superficies de acero inoxidable.

#### **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).

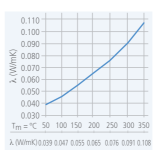
#### **APLICACIONES**

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

# Densidad nominal 70 kg/m<sup>3</sup>

#### Conductividad térmica

Ensayo realizado según norma UNE-EN 12667



## Temperatura de trabajo

600°C en régimen contínuo. Norma EN 14706, 750°C en punta. Norma ASTM C411.

#### Calor específico

0.84 kj/kg K a 20°C

#### Comportamiento al agua

Los productos de lana de roca no retienen el agua y poseen una estructura no capilar.

# Resistencia al paso del vapor de agua

Similar al del aire  $\mu \pm 1.3$ Absorción al vapor de agua según ASTM C1104 / C1104M, es de  $\pm$  0,02% de su volumen.

#### Reacción al fuego

Euroclase: A1 (incombustible) Según norma 13501.1



#### Dimensiones (mm)

| LARGO x ANCHO | 4.800 x | 1.000 | ESPESOR (mm) | 40 | 50 | 60 | 70 | LARGO x ANCHO | 2.400 x | 1.000 | ESPESOR (mm) | 80 | 100 |

#### Aislamiento acústico

La aplicación de mantas armadas contribuye a la reducción del ruido generado por el transporte de fluidos en tuberías.

#### Concentración de cloruros

< 10 mg/kg.

Calificado como AS, lo que permite su uso sobre superficies de acero inoxidable.

# VENTAJAS MANTA 159 - 160

- Excelentes prestaciones de aislamiento térmico, acústico y prevención contra el fuego.
- Resistencia a altas temperaturas
- Facilidad de instalaciónNo hidrófilo
- Químicamente inerte
- Libre de CFC y HCFC, respetuoso con el medio ambiente
- Bajo contenido en cloro soluble

# **W** Willich

# INSTALACIÓN MANTA 159 - 160

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 anillos o elementos similares. La colocación de los productos debe realizarse en seco. Las normas recomiendan el revestimiento del aislante. Consúltenos su problema particular.