

#### **NITA-HEMP®**

Aislamiento térmico y acústico en mantos de fibras largas procedentes de la parte central de la planta de cáñamo (cannabis sativa). Se trata de un material natural y renovable.



# **CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

- Gran capacidad como aislamiento térmico y acústico.
- Composición: fibras de cáñamo (>80%) y ligante de poliéster.
- Transpirable e higroscópico.
- Orgánico, reciclable y procedente de una fuente renovable.
- Libre de agentes tóxicos y/o alérgenos.
- Durable y resistente en el tiempo.
- No abrasivo y de muy fácil instalación.



# **FORMATO DE SUMINISTRO**

Mantosde 50mmx 0,6mx 10m en embalajes de 2 rollos.



### **RMT INSULATION**

DIRECCIÓN: POLÍGONO INDUSTRIAL CAN MAGRE C/ NARCÍS MONTURIOL 20-22 08187 – SANTA EULALIA DE RONÇANA BARCELONA (SPAIN) TELÉFONO: +34 93 844 89 78

E-MAIL: INFO@RMTINSULATION.COM

CALCULA TU **PRESUPUESTO** 

**VISITA NUESTRA WEB** 

# NITA-HEMP® AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO



## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

|                                                             |                       | <b>C</b>       | Formato              |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------|----------------------|
| Características técnicas                                    |                       | Grosor<br>(mm) | Mantos<br>30 kg / m3 |
| Conductividad térmica "λ"                                   | W / (m⋅K)             | -              | 0,041                |
| Resistencia térmica                                         | (m2·K) / W            | 50             | 1,22                 |
|                                                             |                       | 100            | 2,44                 |
| Coeficient de resistència a la<br>difusió del vapor d'aigua | μ                     | -              | 1                    |
| Higroscopicidad                                             | % de su peso          | -              | 12 % ±5%             |
| Reacción al fuego                                           | UNE-EN-ISO<br>11925-2 | -              | F                    |

#### **CONTRAINDICACIONES**

- El producto no puede estar en contacto directo
- Cualquier tratamiento adicional sobre la fibra no incluido en esta ficha de información, puede alterar sus propiedades y prestaciones e invalida automáticamente cualquier garantía por parte del fabricante.

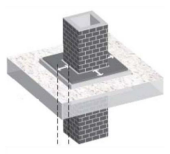


Todo elemento que emita calor a elevadas temperaturas (p.e: chimeneas, bobinas. transformadores, motores, luminarias, etc.) debe mantenerse a una distancia del aislamiento de 20cm.

Prever marcos perimetrales en los elementos respetando las normas en vigor. Estos encofrados pueden estar realizados con PYL ignífugas, con comportamiento al fuego de clase A, o con ladrillos aislantes de una altura un 20% superior a la altura del aislamiento previsto.

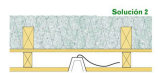
Los puntos de calor deben estar protegidos con las cajas de protección específicas (p.e. Cover-lights) y ser de una altura y diámetro suficientes para asegurar una buena protección.

En todos los escenarios, es imperativo respetar la normativa NF DTU 24-1 para el tratamiento de los conductos de humos. Y DTU 70-1 y 70-2 para el tratamiento de los elementos electrónicos.











#### **RMT INSULATION**

DIRECCIÓN: POLÍGONO INDUSTRIAL CAN MAGRE C/ NARCÍS MONTURIOL 20-22 08187 – SANTA EULALIA DE RONÇANA BARCELONA (SPAIN) TELÉFONO: +34 93 844 89 78

E-MAIL: INFO@RMTINSULATION.COM

CALCULA TU **PRESUPUESTO** 

**VISITA NUESTRA WEB**