

Superwool® Plus Blanket



Cumple con norma NRF-009-ENER, ASTM C-592, ASTM C-795

© 2009 Morgan Thermal Ceramics Mexico, un negocio dentro de Morgan Ceramics División de Morgan Crucible Company plc



Beneficios

- Excelentes características aislantes
- No contiene aglomerantes o lubricantes
- Estabilidad térmica
- Baja absorción de calor
- Buena resistencia al rasgado
- Resistente al choque térmico
- Buen aislamiento sónico

Exonerado de cualquier clasificación cancerígena bajo la nota Q de la directiva 97/69 EC

Exonerado de cualquier restricción de uso bajo el anexo V número 7.1 de la regulación Alemana de sustancias peligrosas (TRGS905)

DESCRIPCIÓN

La manta Superwool®Plus Blanket está producida a base de fibras largas Superwool®Plus, estando disponibles en una amplia gama de espesores y densidades. Tiene unas excepcionales propiedades aislantes a temperaturas elevadas. La manta Superwool607® posee una excelente estabilidad térmica además de conservar su estructura fibrosa original hasta la temperatura de clasificación.

TIPO

Fibras Minerales Alcalinoterreas (Calcarías)

TEMPERATURA MÁXIMA DE USO CONTINUO

Superwool Plus: 1000 °C

La temperatura máxima de uso depende de la aplicación.

Estas fibras están punzadas por ambos lados y poseen una gran resistencia antes y después del calentamiento. Las Manta Superwool Plus blanket no contienen aglomerantes ni lubricantes y no desprende por lo tanto humos ni olores durante su calentamiento.

Las mantas son flexibles y fáciles de cortar, manipular e instalar.

En caso de duda, le recomendamos que se ponga en contacto con su distribuidor de Morgan Thermal Ceramics, el cual le aconsejará.

APLICACIONES

- Revestimiento de hornos industriales.
- Aislamiento de calderas.
- Control de temperatura en el tratamiento térmico.
- Aislamiento de coronas de hornos de vidrio.
- Estanqueidad de puertas de hornos.
- Revestimiento de conductos
- Aislamiento de tuberías.
- Pantallas térmicas en la industria del automóvil.
- Aislamiento para el des-tensionado de soldaduras.
- Filtración a alta temperatura.
- Aplicaciones en el aislamiento nuclear.
- Aislamiento de las turbinas de gas o a vapor

Disposición de desecho

Exonerado de cualquier restricción de uso bajo el anexo V número 7.1 de la regulación Alemana de sustancias peligrosas (TRGS905)

Cumple con las normas Nom-009 Ener, ASTM C-592, Especificaciones para aislamiento de colchonetas de fibra mineral, ASTM C-795 Aislamiento Térmico para uso en contacto de tuberías o placas de acero inoxidable



Distribuidores Autorizados



Norte 94, #4534 Nueva Tenochtitlan
07890 Gustavo A. Madero, CDMX

✉ info@solucionesenaislamiento.com

☎ (55) 9129-8722 📞 (55) 7990-6920

● www.solucionesenaislamiento.com

Propiedades Físicas

Color
 Densidad, lb/ft³
 (kg/m³)
 Espesor, in. (mm)
 Temperatura Máxima de uso continuo °F (°C)

Superwool Plus

Blanco
 4, 6, 8, 9
 (64, 96, 128, 144)
 ½ - 2 (13-50)
 1832 (1000)

Análisis Químico, Nominal %

Silica, SiO₂ 62 – 68
 Oxido Calcio + Magnésio, CaO + MgO 29 - 39
 Otros < 1%

Conductividad Térmica según ASTM C-201 BTU in / hr/ft²/°F (W/m*K) medido a 8 lb/ft³ (128 kg/m³)

Temperatura Media

@500 °F (260°C)	0.39
@1000 °F (538°C)	0.73
@1500 °F (816°C)	1.28
@1800 °F (982°C)	1.73

Propiedades de Peligro de Incendio según Método ASTM E-84

Propagación de llama: Cero
 Aportación de Combustible: Cero
 Desarrollo de Humo: Cero

La fibra mineral Superwool Plus es inerte, resistente al crecimiento de moho y al ataque de parásitos o bacterias.

SUPERWOOL® is a patented technology that manufactures high temperature insulation wool which has been developed to have low bio persistence (information upon request). This product may be covered by one or more of the following patents or patent applications, and foreign equivalents:
 US 5332699, US 5714421, US 5811360, US 5821183, US 5928975, US 5955389, US 5994247, US 6180546, US 6861381, US 7153796, US 7259118, US2004/0254056, US2006/009458, EP 0621858, EP 0679145, EP 0710628, EP 1474366, EP1544177, EP1725503.

Las características técnicas indicadas son valores promedios típicos obtenidos según los métodos de ensayo reconocidos y están sometidos a las variaciones normales de fabricación. Se suministran a modo de servicio técnico y pueden ser modificados sin preaviso. En consecuencia no deberán ser utilizadas como valores para especificaciones. Contactar con la oficina de Thermal Ceramics para cualquier verificación.



Distribuidores Autorizados



Norte 94, #4534 Nueva Tenochtitlan
 07890 Gustavo A. Madero, CDMX

✉ info@solucionesenaislamiento.com

☎ (55) 9129-8722 📞 (55) 7990-6920

● www.solucionesenaislamiento.com