



Integrity Pillowz™

TELA CON VERMICULITA



USO DEL PRODUCTO

Los Integrity Pillowz™ están hechos de tejido de vermiculita resistente a la temperatura y se utilizan junto con las portillas de inspección Integrity Plugz™. Los Integrity Pillowz™ añaden una capa de protección creando una barrera entre la tubería interna y las portillas de inspección Integrity Plugz™. Este producto es una gran solución cuando existe la posibilidad de que el aislamiento recortado no se vuelva a colocar debajo de la cubierta de inspección y/o cuando las altas temperaturas son una preocupación. Los Integrity Pillowz™ pueden instalarse en tuberías, tanques y recipientes aislados.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los Integrity Pillowz™ están fabricados con tejido de vermiculita de alto rendimiento para ofrecer una protección adicional contra las aplicaciones de alta temperatura. Integrity Pillowz™ puede ofrecer una resistencia a la temperatura de hasta 1100 °F (593,3 °C). Cada producto Integrity Pillowz™ también incluye un cordón que se integra con las portillas de inspección del Integrity Plugz™ para evitar se pierda. Los Integrity Pillowz™ vienen de fábrica con un asa para facilitar su retirada.

ESPECIFICACIONES DEL MATERIAL

Capa Exterior (C.E.) | Capa Interior (C.I.) | Capa Aislante (C.A.)

MATERIAL(ES)

CAPA EXTERIOR Y CAPA INTERIOR Tejido de fibra de vidrio de alta temperatura con revestimiento VCF

CAPA AISLANTE Manta de fibra de vidrio con aguja (tipo E)

TEJIDO

Tejido de fibra de vidrio con revestimiento VCF (C.E.) | **Satén 8h**
Manta de fibra de vidrio tipo E (C.A.) | **Liso**

GROSOR

Tejido de fibra de vidrio con revestimiento VCF (C.E.+ C.I.) | **0,070"**
Manta de fibra de vidrio tipo E (C.A.) | **1"**

TEMPERATURA MÁXIMA UTILIZACIÓN CONTINUA

Tejido de fibra de vidrio con revestimiento VCF (C.E. + C.I.) | **1100 °F (593,3 °C)**
Manta de fibra de vidrio tipo E (C.A.) | **1000 °F (537,7 °C)**

COLOR

Varios

OTRAS ESPECIFICACIONES

TEJIDO DE FIBRA DE VIDRIO CON REVESTIMIENTO VCF (C.E. + C.I.): ASTM D-6413 Método de prueba estándar para la resistencia a la llama de los textiles y especificación de la Guardia Costera de EE.UU. 164.009 y MIL-I-24244B
MANTA DE FIBRA DE VIDRIO TIPO E (C.A.): ASTM E84 (resistencia a la llama) Especificación de la Guardia Costera de EE.UU. 164.009 & MIL-I-24244B

TAMAÑOS DE PRODUCTOS

 <p>ID del producto #1017 2,5" REDONDO</p>	 <p>ID del producto #1012 3,75" REDONDO</p>	 <p>ID del producto #1013 5,0" REDONDO</p>	
 <p>ID del producto #1021 8" x 2,5" OVALADO</p>	 <p>ID del producto #1014 9,5" x 3,5" OVALADO</p>	 <p>ID del producto #1015 13,75" x 3,5" OVALADO</p>	 <p>ID del producto #1018 14" x 4,5" OVALADO</p>