



# 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

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