



PROVETERMICA
AISLANTES
TERMO-ACUSTICOS

INSUL-HOJA

CEDULA CERRADA
ELASTOMERICA FLEXIBLE
AISLAMIENTO DE ESPUMA



DESCRIPTION

K-FLEX® INSUL-HOJA es una base de NBR / PVC Celda cerrada, aislamiento de espuma elastomérica flexible. Está respetuoso con el medio ambiente, ya que está libre de CFC, HFC, HCFC, PBDE, formaldehído y fibras. Un registro de la EPA agente antimicrobiano se incorpora en El producto proporciona protección adicional contra crecimiento de moho, hongos y bacterias. Tiene certificación UL GREENGUARD® Gold para baja Emisiones de COV. El producto está hecho en K-FLEX® Fabricación certificada ISO 9001: 2008 de EE. UU. instalaciones en Carolina del Norte.

DISPONIBILIDAD

K-FLEX® INSUL-HOJA es de color negro y está disponible en hoja plana (3'x 4') o en rollo (4' de ancho) formar en espesores de 1/8 "hasta 2". (El producto se suministra con dos lados de piel de 1/4" de grosor y encima).

SOLICITUD

K-FLEX® INSUL-HOJA se recomienda para aplicaciones con temperaturas de servicio que varían de -182 °C a + 104 °C. por aplicaciones de adhesión completa (es decir, conductos), el límite superior de temperatura es + 93 °C. por aplicaciones por debajo de -40 °C, comuníquese con K-FLEX® soporte técnico. El producto se utiliza para retrasar la ganancia de calor y prevenir condensación o formación de heladas en ambientes por debajo del ambiente aplicaciones, incluidos servicios públicos y procesos industriales equipos, tanques, recipientes, ductos y grandes OD tubería. Se puede usar con cintas de trazado térmico. Eso También retarda la pérdida de calor de las superficies de calor medio.

APLICACIÓN AL AIRE LIBRE

K-FLEX® INSUL-HOJA está hecho de una mezcla elastomérica resistente a los rayos UV. Para UV severo exposición (aplicaciones en la azotea), reducción de defectos superficiales, o para un rendimiento óptimo, Recubrimiento protector K-FLEX® 374, aprobado Se recomienda usar camisas o K-FLEX® Clad®.

APLICACIONES SUBTERRÁNEAS

K-FLEX® INSUL-HOJA es aceptable para su uso en aplicaciones enterradas con la misma instalación principios como aplicaciones sobre el suelo. Para líneas encima de la capa freática, use un relleno limpio como arena (capa de 3 "-5") para proteger el aislamiento antes relleno Para un rendimiento óptimo, las líneas deben estar encerrado en un conducto para protegerlos de problemas asociados con el agua subterránea intrusión y compactación. Si no se usa un conducto, el espesor del aislamiento debe aumentarse en Un tamaño de grosor para compensar la compactación.

INSTALACIONES

K-FLEX® INSUL-HOJA es flexible (incluso a bajo temperaturas), duradero (sin fractura y la piel es resistente a la rotura por el manejo y el medio ambiente), seguro de manejar (sin polvo y no abrasivo), y ligero para una instalación eficiente. K-FLEX® recomienda que se instale aislamiento en sistemas no operativos con limpio, seco superficies en condiciones ambientales entre 4°C y 38°C. Las láminas aislantes de tamaño adecuado pueden ser instalado en grandes superficies redondas OD o planas superficies Para superficies redondas (tuberías o conductos), la hoja debe estar envuelta (sin estirar el aislamiento) alrededor de la tubería y sellado a la costura longitudinal con un contacto aprobado adhesivo. Todas las costuras, juntas a tope, puntos de terminación. Y los extremos abiertos deben sellarse con adhesivo, asegurándose de que ambas superficies a unir estén recubiertas. Para conductos y equipos, 100% de cobertura de se debe usar un adhesivo de contacto aprobado, asegurándose de cubrir ambas superficies. Compresión Las juntas deben usarse en todos los bordes de tope. Accesorios (codos, tees, trampas p) y piezas especiales. (bridas, válvulas, etc.) pueden fabricarse en el campo de láminas de aislamiento. ASTM C1710, Instalación de guía para espumas de cédulas cerradas flexibles y el manual de instalación de K-FLEX® debe usarse como guías completas de instalación.

RESISTENCIA A FLUJO DE VAPOR DE HUMEDAD

La estructura de celda cerrada expandida y única formulación inherentemente resistente al vapor de humedad intrusión y se considera un retardador de vapor de Clase 1 por ASHRAE. Para la mayoría de las aplicaciones en interiores, K-FLEX® INSUL-HOJA no necesita más protección. Protección adicional de barrera de vapor puede ser necesario cuando se instala en superficies frías que están expuestos a alta humedad continua.

CLASIFICACIÓN DE LLAMA Y HUMO

K-FLEX® INSUL-HOJA en espesores de 2 " (50 mm) y menos tiene una clasificación de propagación de llama de 25 o menos y una calificación de desarrollo de humo de 50 o menos según lo probado a ASTM E84, "Superficie Características de quemado de materiales de construcción". Está aceptable para aplicaciones de conducto / pleno, reunión Los requisitos de NFPA 90A / B. Las clasificaciones numéricas de inflamabilidad por sí solas pueden no definir el rendimiento de los productos bajo real condiciones de incendio. Se proporcionan solo para su uso en la selección de productos para cumplir con los límites especificados en comparación con un estándar conocido.

CUMPLIMIENTO DE ESPECIFICACIONES

- ASTM C534 Tipo 2, Grado 1
- ASTM D1056-00-2B1
- Ciudad de Nueva York MEA 186-86-M Vol. V
- Cumple con USDA
- Cumple con CFIA
- Cumple con RoHS
- Clasificación de inflamabilidad UL 94-5V (# E300774)
- Clasificación ASTM E84 25/50 (hasta 2") - probado para UL 723, NFPA 255 y CAN / ULC S102-03
- FMVSS 302
- FAR 25.853
- Clasificación NFPA No. 101 Clase A
- NFPA 90A, 90B
- MIL-P-15280, Formulario S
- R-8 (2") cumple con los requisitos de IECC para Conductos al aire libre
- Certificación UL GREENGUARD® Gold
- Cumple con los requisitos del código de energía de ASHRAE 90.1 y 189.1

K-FLEX® K-FLEX® INSUL-HOJA DATOS TÉCNICOS

Propiedades físicas	K-FLEX® INSUL-HOJA	Métodos de Prueba
Composición Principal	Flame-retarded NBR/PVC-based elastomeric foam	
Conductividad térmica (K) Btu-in/hr-Ft ² -°F (W/mK)	32°C Temperatura media = 0.0372 24°C Temperatura media = 0.0353 0°C Temperatura media = 0.0339	ASTM C177
Densidad	3-6 lb/ft ³	ASTM D1667
Rango de temperatura de funcionamiento	-40°C hasta 104°C	ASTM C534
Permeabilidad al vapor de agua (taza seca)	<0.01 perm-in	ASTM E96
Desarrollo de propagación de llamas / humo (pared de hasta 2")	<25/50	ASTM E84
Estabilidad Dimensional	<7% de contracción lineal	ASTM C534
Rendimiento de superficie caliente (121° C durante 96 horas)	Sin grietas ni delaminación	ASTM C411
Resistencia al Ozono	Pase	ASTM D1171
Resistencia a químicos / solventes / aceites / grasas	Bueno	Datos de compatibilidad disponibles a pedido
Flexibilidad	Excelente Pase: Prueba de grietas en frío a (-40 ° C)	ASTM C534 ASTM D1056
Resistencia al crecimiento de moho / erosión del aire	Pase	UL 181, ASTM G21
Cloruros lixiviables	<0.05% de iones de cloruro solubles en agua	DIN 1988
Clase de transmisión de sonido (1")	13	ASTM E90

* Para aplicaciones por debajo de -40°C, póngase en contacto con el soporte técnico de K-FLEX®.
 † Las aplicaciones en exteriores deben protegerse con un revestimiento o revestimiento K-FLEX® aprobado para un rendimiento óptimo.

K-FLEX® K-FLEX® INSUL-HOJA RECOMENDACIONES DE ESPESOR - PARA PREVENIR LA CONDENSACIÓN

TEMPERATURA DE SERVICIO	10°C	2°C	-18°C	-29°C
Tamaño de la superficie	Templada Normal Grave	Templada Normal Grave	Templada Normal Grave	Templada Normal Grave
Superficie plana o Tubo ≥48"	1/8"	1/2" 3/4"	1/4" 3/4" 1-1/2"	1/2" 1" 2" 3/4" 1-1/2" 2-1/2"

El espesor indicado para los rangos especificados evitará la condensación en las tuberías interiores bajo las condiciones de diseño definidas. Normal: 29 ° C y 70% de humedad relativa Leve: la mayoría de los espacios con aire acondicionado y climas áridos: 27 ° C y 50% de humedad relativa Severo: áreas donde se introduce humedad excesiva o en áreas mal ventiladas donde la temperatura puede bajar por debajo de la temperatura ambiente: 90 ° F y 80% HR. Póngase en contacto con el soporte técnico de K-FLEX® para obtener información adicional.

K-FLEX® INSUL-HOJA COEFICIENTES DE ABSORCIÓN DE SONIDO A FRECUENCIA (HZ) (ASTM C423)

Grosor	125	250	500	1000	2000	4000	NRC
1/2" (12mm)	0.03	0.02	0.06	0.10	0.22	0.27	0.10
1" (25mm)	0.00	0.07	0.13	0.59	0.20	-0.05	0.25
1-1/2" (38mm)	0.00	0.15	0.81	0.29	0.31	0.27	0.40
2" (50mm)	0.22	0.65	0.48	0.54	0.47	0.45	0.55

K-FLEX® INSUL-HOJA VALORES "R" (TODOS LOS TAMAÑOS SON NOMINALES)

3/8"	1/2"	3/4"	1"	1-1/2"	2"
1.5	2	3	4	6	8

México (222) 6 39 12 09

ventas@provetermica.com

www.provetermica.com

© K-FLEX® MX_LEA_INSUL-SHEET_V5_1020; K-FLEX® se reserva el derecho de cambiar los datos y los requisitos técnicos sin previo aviso