

# K-FLEX® CLAD® WT CHAQUETAS

CHAQUETA PROTECTORA LAMINADA MULTI CAPA

## DESCRIPCIÓN

K-FLEX® CLAD® WT Jacketing es una capa múltiple revestimiento laminado (respaldo de PVC y papel de aluminio recubierto con una película de poliéster protectora blanca) para Todos los tipos de aislamiento. Chaqueta K-FLEX® CLAD® WT está certificado por NSF International para NSF / ANSI Norma 169, "Equipo de alimentos para propósitos especiales y dispositivos".

## DISPONIBILIDAD

La camisa K-FLEX® CLAD® WT es de color blanco y está disponible en rollos de 1.22mts. de ancho x 1.90mts. de largo con o sin PSA (acrílico agresivo sensible a la presión adhesivo). Cinta a juego y cubiertas ajustables complementa la oferta. (El rango de identificación está sujeto a variación dependiendo del grosor de la pared).

## APLICACIONES

El revestimiento K-FLEX® CLAD® WT es ideal para aplicaciones con superficie expuesta especializada requisitos (supermercados / procesamiento de alimentos/ farmacéutico / procesamiento de películas / electrónica /instalaciones de sala limpia) ya que tiene propiedades antiestáticas y es resistente a los rayos UV, a la intemperie, a la suciedad, a la oxidación, manchas y una amplia gama

de productos químicos, sales y aceites

## INSTALACIONES

El revestimiento K-FLEX® CLAD® WT es duradero (resistente a pinchazos, abolladuras y rasgaduras), seguro de manejar (sin polvo y sin bordes afilados), y Ligero para una instalación eficiente. Requiere poco o ningún mantenimiento y permite la extracción y reaplicación para inspección de tuberías. La chaqueta puede Limpiar con un paño sin detergentes y puede ser pintado con fines estéticos utilizando una pintura Adecuado para pintar muebles, como rustoleum pintura en aerosol de plástico. K-FLEX® recomienda que el aislamiento se instala en sistemas no operativos con superficies limpias y secas en condiciones ambientales entre 4°C y 38°C. Para la instalación de campo de tuberías grandes y conductos redondos, la chaqueta debe primero ser medido y cortado para caber alrededor del instalado aislamiento con un mínimo de 10.16cms longitudinal superposición, solapar. La primera tira de 5.08 cms de la chaqueta debe ser adherido al aislamiento y luego envuelto y sellado adhiriendo la superposición de la chaqueta directamente a la chaqueta Los remaches de plástico deben aplicarse a la costura superpuesta y la cinta de revestimiento

deben estar aplicado a costuras longitudinales y circunferenciales. Las secciones adyacentes de la chaqueta deben permitir un espacio de 5.08 cms superposición circunferencial. Para aplicaciones sujetas a mucha humedad, K-FLEX® recomienda calafatear costuras El manual de instalación de K-FLEX® debe ser utilizado como una guía de instalación completa.

## PROTECCIÓN CONTRA CUI

La chaqueta de baja permeabilidad de K-FLEX® CLAD® WT es 100% sellable con costuras herméticas, tiene un alto valor de emisividad, y es resistente a la perforación.


## CLASIFICACIÓN DE LLAMA Y HUMO

K-FLEX® CLAD® WT Jacketing tiene una propagación de llama calificación de 25 o menos y un desarrollo de humo clasificación de 50 o menos según lo probado a ASTM E84. 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.

K-FLEX® CLAD® WT CHAQUETA ▶ DATOS TÉCNICOS		
▼ Propiedades físicas ▼	▼ K-FLEX® CLAD® WT CHAQUETA ▼	▼ Métodos de Prueba ▼
Composición principal	Laminado multicapa (respaldo de PVC y papel de aluminio recubierto con una película de poliéster blanca)	
Grosor	0.012"	
Peso	0.1 lb/ft <sup>2</sup>	
Propagación de llamas /Desarrollo de humo	<25/50	ASTM E84
Water Vapor Permeance	0.001 permanentes	ASTM E96
Permeabilidad al vapor de agua	Pase: sin delaminación no forzada	ASTM C1775
Resistencia a los rayos UV	Excelente (luz solar y lluvia / rocío) Estabilidad UV: > 10 años Envejecimiento artificial: > 2000 horas (320 MJ / m <sup>2</sup> ) Radiación solar: > 3,600,000 kJ / m <sup>2</sup>	ASTM G53 Prueba interna de meteorómetro EN 13859-1
Riesgo de Corrosión	Protege contra la corrosión bajo aislamiento: 100% sellable, alta emisividad, resistente a la intrusión de vapor de humedad, pinchazos y rompimientos.	
Resistencia química	Resistente a los ácidos (acético, 50% fórmico, 10% clorhídrico, 35% fluorhídrico, 10% nítrico, 85% fosfórico), aldehídos (acetaldehído, formaldehído), alcoholes (ciclohexanol, etilo, glicerina, glicol, isopropilo, metilo), ésteres (acetato de etilo), hidrocarburos (alifáticos, benceno, petróleo, aceite mineral, tolueno, xileno), acetona, éter, soluciones salinas (bicromatos, cianuros, fluoruros). Resistencia parcial a soluciones alcalinas, disolventes clorados y alcoholes y ácidos seleccionados. Datos de compatibilidad adicionales disponibles a pedido.	
Resistencia a hongos / bacterias	Excelente	ASTM G21
Resistencia al impacto / punción	Sin falla: punzón de 20 mm de diámetro de 1 kg de masa 100 N	UNI EN 12691 prEN 14 477
Emisividad	0.80	ASTM C1371
Fuerza de Tensión	90 lbf/in	ASTM D828
Resistencia al estallido	230 psi	ASTM D774
Estabilidad dimensional	-1% (cambio de longitud)	ASTM D1204
Exposición a temperatura superficial	Pase: sin grietas ni delaminación (-29 °C a + 66 °C)	ASTM C1263
Peel Adhesion (180° peel)	>46 oz/in	ASTM D3330
Color	Blanco	



Distribuidores Autorizados

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

✉ info@solucionesenaislamiento.com

☎ (55) 9129-8722 📞 (55) 7990-6920

● www.solucionesenaislamiento.com