

RT80[®] 220C N7440

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

SERIE PARA LAVADO INDUSTRIAL

Resistente a la flama | 2" de ancho + 3/4" reflejante 9740 | 100 metros / rollo



Ventajas de la serie N7000:

La nueva tela base resistente a la flama de la **serie N7000** cumple con todos los requerimientos de fluorescencia de ANSI 107:2015 tanto en color amarillo como en naranja.

El desempeño frente al lavado es superior a las mezclas con algodón resistente a la flama ya que el re depósito de restos es minimizado.

La serie N7000 se decolora menos en condiciones de lavado industrial. La cinta retiene su brillo, color y cualidades de alta visibilidad.

La resistencia a la flama es superior en la serie N7000 comparada con otras cintas resistentes a la flama que utilicen mezclas de algodón.

Precio competitivo y menos volátil a las condiciones del mercado por minimizar el uso de algodón.

Inventarios consistentes ya que las materias primas son menos escasas.

Tela base sustentable que minimiza el uso de químicos necesarios para el terminado.

La serie RT80[®] N7000 está certificada por UL bajo NFPA 2112

INFORMACIÓN TÉCNICA

CUMPLIMIENTO RESISTENCIA A LA FLAMA

- Certificado UL bajo NFPA 2112-2023 

CUMPLIMIENTO DE ALTA VISIBILIDAD

- CSA Z96-2022

3M™ Scotchlite™ Material Reflectivo 9740 Resistente a la flama, lavado industrial, termotransferible, plateado

RA (Medido en un ángulo de entrada de +5.00 y 0.20 ángulo de observación)	500
---	-----

Lineamientos para lavado industrial:

Química de lavado	Alcalinidad baja a media, se prefiere el uso de detergentes altos en surfactantes
Temperatura máxima de lavado	75°C (165°F)
Ciclos de reposo en agua jabonosa	No más de 20 minutos en total
Secado en túnel (temperatura de entrada máxima)	160°C (320°F)
Secado en máquina (temperatura de salida máxima)	90°C (195°F)
Planchar (sin exceder temperatura de)	150°C (300°F)

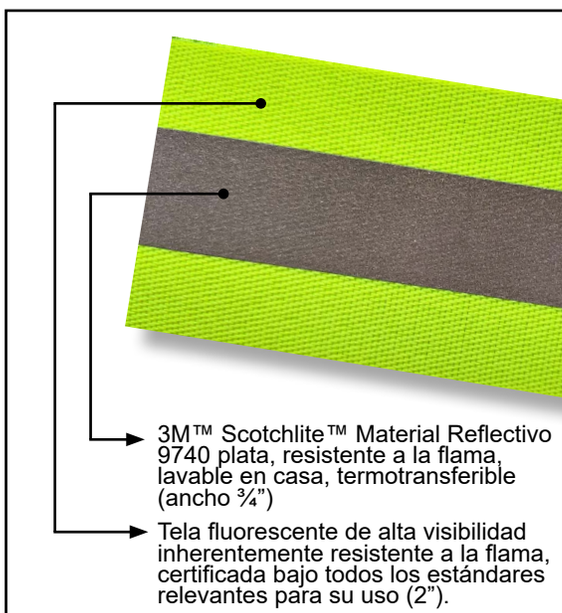
Instrucciones especiales: Utilizar un tratamiento anti manchas puede reducir la vida útil del material reflectivo Scotchlite™.

Química de lavado: pH bajo (cerca de neutro) y baja alcalinidad aumentarán la vida útil y el desempeño del material retro reflectivo. Estos últimos dependerán del tipo de detergente y las dosis utilizadas.

NO USAR tensioactivos solventados.

NO USAR cloro ni blanqueadores de perborato.

Esta cinta ha sido evaluada y aprobada por un laboratorio tercero acreditado, especializado en textiles, para cumplir con los requisitos de **RESISTENCIA A LA FLAMA** y **ALTA VISIBILIDAD**. Se ha tenido precaución en la construcción del material para garantizar su calidad y desempeño.



3M™ Scotchlite™ Material Reflectivo 9740 plata, resistente a la flama, lavable en casa, termotransferible (ancho ¾")

Tela fluorescente de alta visibilidad inherentemente resistente a la flama, certificada bajo todos los estándares relevantes para su uso (2").

Descargo de responsabilidad por color: Los colores del producto actual pueden variar con respecto a los mostrados en esta ficha técnica.

Construcción de la tela base:

Contenido	68% modacrílico / 24% poliéster / 8% nylon
Tejido	Asargado
Orillas	Reforzadas sin doblar

Lineamientos para lavado en casa:

Temperatura máxima de lavado	60°C (140°F)
Blanqueador	Usar blanqueador sin cloro cuando sea necesario
Secado	En máquina a baja temperatura
Lavado en seco	Normal
Planchar (sin exceder temperatura de)	110°C (230°F)

¡Póngase en contacto con nosotros!



CANADA
10505 169 St
Edmonton, AB
T5P 4Y7
888-484-4888



USA
12554 HWY 3 B-210
Webster, TX
77598
281-724-0956