



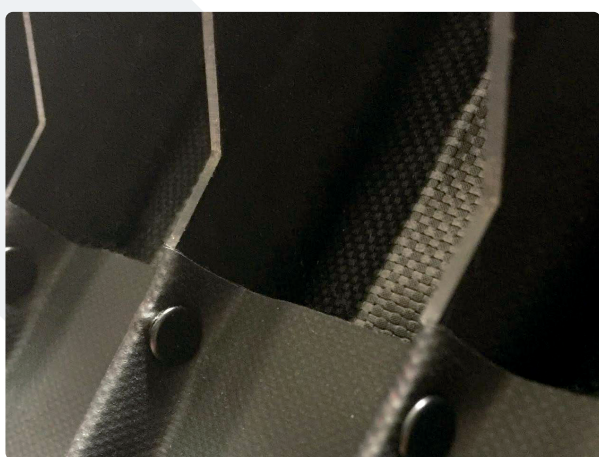
# CUBIERTA FLEXIBLE

## PARA FUELLES EN MAQUINAS Y HERRAMIENTAS

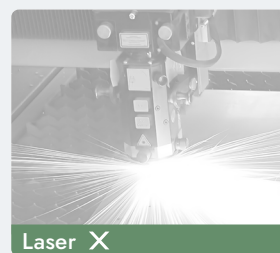
5431

# 5431

PROYECCIONES DE PARTÍCULAS, EXPOSICIÓN AL ACEITE AMBIENTE DE ALTA TEMPERATURA.



### Aplicaciones

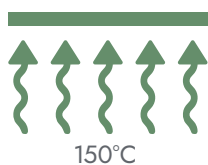


### Especificaciones principales



\* 0 > No resistente al fuego | 1 > Extinción de incendios | 2 > Incombustible

#### RESISTENCIA AL CALOR



#### RESISTENCIA QUÍMICA



#### RESISTENCIA AL IMPACTO DE VIRUTAS





# CUBIERTA FLEXIBLE

## PARA FUELLES EN MAQUINAS Y HERRAMIENTAS

# 5431

### Especificaciones del producto

<b>Tela base</b>	Poliéster HT
<b>Revestimiento</b>	Poliuretano (PUR) / 2 lados
<b>Peso</b> NF EN ISO 2286-2A	310 g/m <sup>2</sup> ±20 [≈9.1 oz/yd <sup>2</sup> ±0.6]
<b>Espesor</b> NF EN ISO 2286-3	0.37 mm ±0.03
<b>Ancho</b>	1550 mm
<b>Color</b>	Negro
<b>Resistencia al desgarre</b> NF EN ISO 4674-2	Deformación ≥ 3 daN Trama ≥ 3 daN
<b>Adhesión térmica sobre PVC rígido</b> PI Lab51	≥ 8 daN
<b>Resistencia a la flexión</b> ISO 32100	Deformación ≥ 60 000 Trama ≥ 60 000
<b>Estanqueidad</b> NF EN 20811	≥ 0,2 Bar

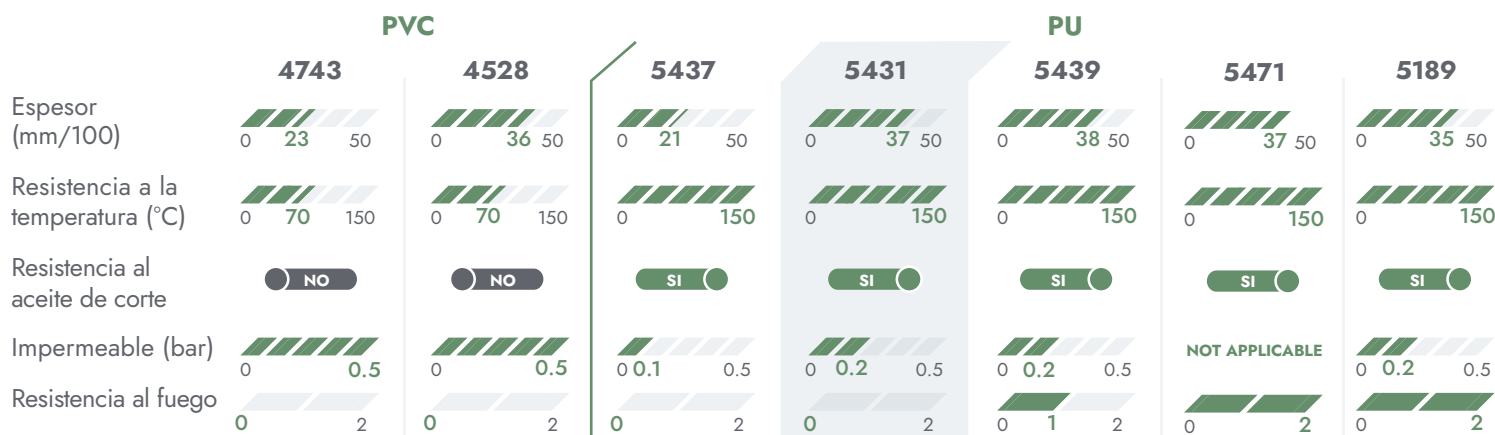
### Entorno aplicable:

- ◆ Proyecciones de partículas (restos abrasivos o polvos)
- ◆ Exposición al aceite.
- ◆ Ambiente de alta temperatura (hasta 150 grados Celsius/ 300°F)

### RECOMENDADO PARA TAPAS DE FUELLE DE GRAN TAMAÑO.

Gran memoria de plegado y excelente soldabilidad sobre placas de PVC. Resistente a diversos productos químicos (ASTM1, Skydrol, MEC, alcohol).

### Rango de protección de la máquina de fuelle



\*0 > No fire resistance | 1 > Fire extinguish | 2 > Fireproof

### Conformidades ambientales

- ◆ RoHS directiva 2015/863/EU
- ◆ REACH Regulación Europea no. 1907/2006

Debido a la infinidad de aplicaciones, el cliente debe probar y aprobar que el producto es adecuado. Esta ficha técnica puede sufrir modificaciones según la evolución técnica. Por favor, compruebe que tiene la última versión. 16/09/21

