

# ARALUM 255



Aramida Aluminizada **ARALUM 255** de bluphenix. La Aramida es una fibra inherentemente ignífuga, que aporta una resistencia a la abrasión comparada al acero, base perfecta para laminados de aluminizado. Característicamente es un material para insulación, por lo que se mantiene frío y no guarda calor, ofreciendo mayor comodidad y seguridad. Desarrollado para proteger a los trabajadores expuestos a fuentes de calor radiante y contra salpicaduras de metal fundido, manteniendolos a salvo. La línea de telas aluminizadas **bluphenix** se recomienda para la confección de equipos de protección personal (EPP) en forma de chaqueta y pantalones.

**INDUSTRIA:** Fundición de hierro, aluminio, zinc, Cementeras, Hornos.

Condiciones de lavado de acuerdo a la norma:  
**UNE-EN ISO 6330**

- Lavar a una temperatura no mayor a **30°C**.
- Use detergente neutro líquido.
- No use detergentes para la ropa con suavizantes u oxidantes.
- Secar ciclo normal a una temperatura baja.
- No lavar en seco.

## COMPOSICIÓN:

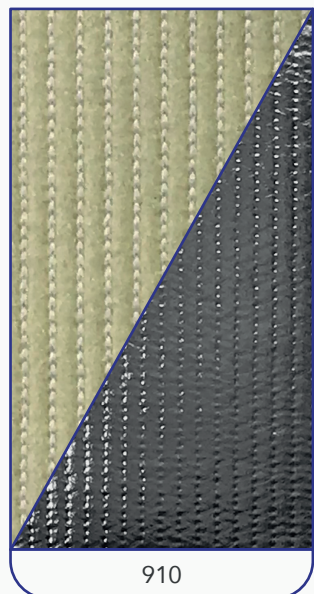
Aramida **99%**  
Aluminio **1%**

CARACTERÍSTICA
Estructura del tejido
Peso y Ancho
Inflamabilidad
Calor convectivo
Calor radiante
Calor por contacto
Resistencia Gran Salpicadura Aluminio (780°C)
Resistencia Gran Salpicadura Hierro (1400°C)

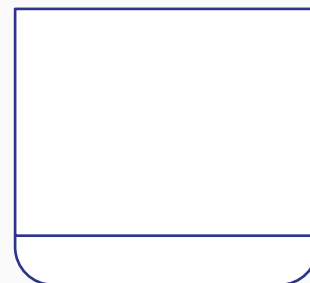
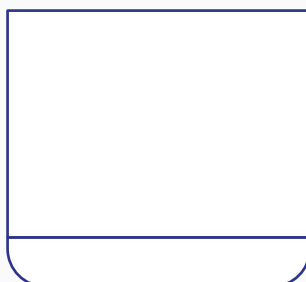
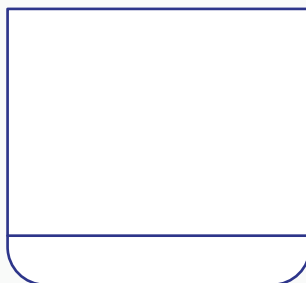
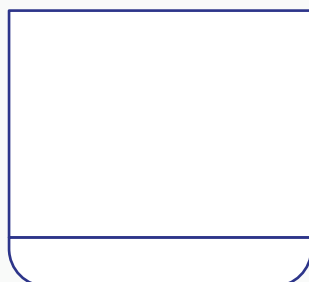
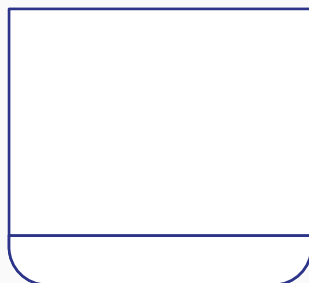
ANÁLISIS
Visual
NMX-A-3801 / NXM-A-22198
EN 15025 (EN 11612)
ISO 9151
ISO 6942
ISO 12127
ISO 9185
ISO 9185

VALOR
Stitch bonded
255 g/m2 / 1.5m
A1 - A2
B1
C3
F1
D3
E3

**EXCEDE:** AATCC-22 & AATCC-35, NFPA 1971-2013, ASTM D6413, ASTM D4151 and ASTM D5587 (water repellent), AATCC-135 (moisture water vapor transmission), Cut resistant Tested to ASTM F1790 stitch bonded fabrics produce Level 2



910



Los colores de ésta muestra digital pueden variar dependiendo de su monitor, solicitar muestra física con su asesor.

[bluphenix.com](https://bluphenix.com)