

RAFVALUM 475



La tela de Rayón / Fibra de vidrio / Aluminizado **RAFVALUM 475** de **bluphenix** cumple con las mayores exigencias de trabajo de alta temperatura al mejor costo. Excelente para insulación de temperatura para ropa o revestimiento de tuberías y maquinaria. Desarrollados para proteger a los trabajadores expuestos frente a fuentes de calor radiante y para la protección frente a salpicaduras de metal fundido. 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.

- 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.

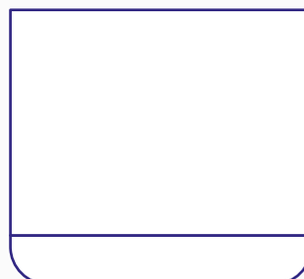
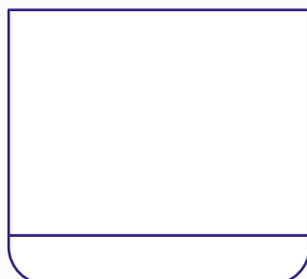
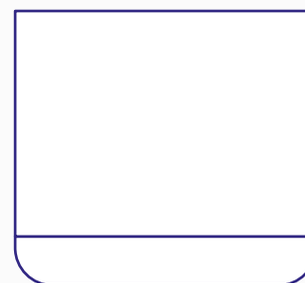
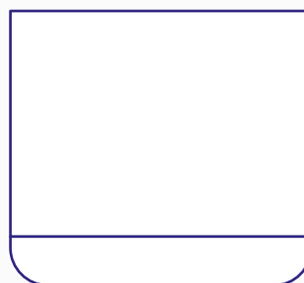
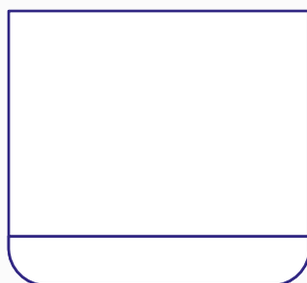
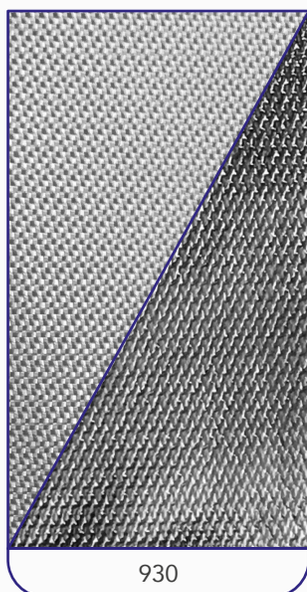
COMPOSICIÓN:

Rayón 89%
Fibra de vidrio 10%
Aluminio 1%

CARACTERÍSTICA
Estructura del tejido
Peso y Ancho
Encogimiento al lavado
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
UNE-EN ISO 6330
EN 531

VALOR
Cross twill 1 / 3
475 g/m2 / 1m
3%
A1
B1
C4
F1
D3
E3



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

bluphenix.com