

Tela hecha con hilos de fibra de vidrio, en uno de sus lados lleva adherida una película de silicona.

APLICACIONES

- Ropa de Seguridad.
- Cortinas y Mantas.
- Cubiertas térmicas y Barreras Térmicas.
- Resiste la mayoría de Ácidos y Alcalis, excepto el Ácido Fluorhídrico y Ácido Fósforico a altas temperaturas.
- No es atacado por Blanqueadores y otros Solventes.
- No se enmohece ni se pudre en condiciones normales.

PRESENTACION

- Rollos de 1.5 Metros Ancho x 50 Metros Largo.



DATOS TECNICOS

| | |
|-----------------------------|---|
| PESO APROX. | 0.542 kg/Mt2 (16 OZ/YD) Tolerancia de +/-8% |
| ESPESOR | 0.8 mm. |
| COLOR | 0.8 Lado Blanco Aperlado/ Lado Silicona Gris. |
| TEMPERATURA CONTINUA | -260° C/ + 550° C Continuos. |

