

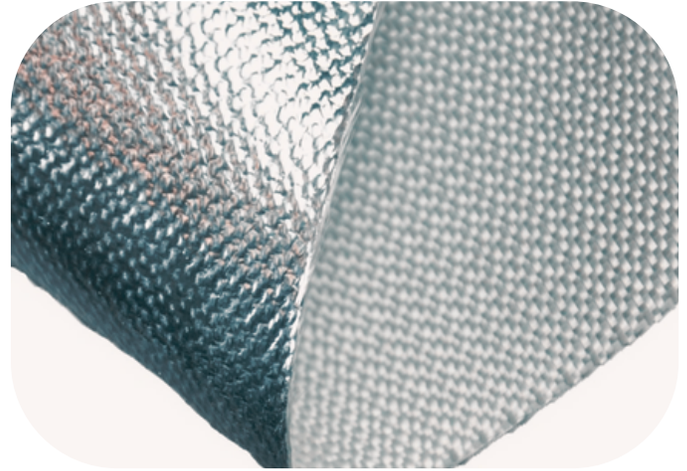
La Tela de Fibra De Vidrio Aluminizada está hecha con un tejido 100% de fibra de vidrio con una película de poliéster aluminizada laminada en un lado. Es un material ideal para la resistencia al vapor y el revestimiento de aislamiento térmico.

Con compuesto de lámina de aluminio, la tela de fibra de vidrio de lámina de aluminio agrega propiedades de gran resistencia a la abrasión, reflexión del calor y resistencia al vapor.

Resistente a la mayoría de los ácidos y álcalis excepto al ácido fluorhídrico y ácido fosfórico a altas temperaturas, no se enmohece ni se pudre en condiciones normales.

Aplicable para ropa de seguridad, cortinas, mantas, barreras térmicas, revestimiento de tuberías, juntas de expansión, protección de maquinaria, acolchonados de aislamiento para removibles, tapas de válvulas, fuelles (recubrimiento de pistones) etc.

Para aplicaciones de temperatura de rango medio o para aplicaciones cuando se encuentra calor radiante.



Características

- Alta resistencia y excelente resistencia a la abrasión
- Flexible y adecuado para chaqueta, funda cosida.
- Buena resistencia a la temperatura y retardante de llama.
- Excelente resistencia al agua y al vapor.

Usos Comunes

- Chaqueta de aislamiento
- Cubierta
- Revestimiento de lana mineral
- Forro de tela

0105-0.016"X60"

Propiedades Físicas	
Peso Nominal	450g/m ² ±10%
Color	Blanco/Aluminizado
Espesor	0.016" (1/64) (0.40mm)
Ancho	60" (1.50 mt.)
Largo	54.68 yds. (50.00 mt.)
Construcción Nominal	47 WARP X 32 TRAMA
Temperatura de Trabajo	538°C (1000°F)

0105-0.016"X59"

Propiedades Físicas	
Peso Nominal	16 Oz./yd ² (0.542Kg./mt. ²)
Color	Blanco/Aluminizado
Espesor	0.016" (1/64) (0.40mm)
Ancho	59" (1.49 mt.)
Largo	50 yds. (45.72 mt.)
Construcción Nominal	47 WARP X 32 TRAMA
Temperatura de Trabajo	538°C (1000°F)