GALSAV

Soporte de confianza en cada paso

GALSAM es una línea especializada de Sanper México en cascos, contrafuertes y soportes para calzado.

Diseñada para ofrecer estructura, estabilidad y forma con materiales de alta calidad, adaptándose a las exigencias del calzado moderno.

Porque la fuerza de un buen calzado empieza desde adentro.



GALSAM ofrece materiales de soporte ideales para producto que requieren ser especializados, técnicos, precisos y confiables. Nuestros productos se adaptan a diversos modelos de calzado para segmentos de moda, seguridad, confort e infantil

"La fuerza interior que sostiene cada paso."

LAMINA POLYSAN

<u>Fabricado a base de fibras de poliester</u>

- 60% poliéster
- 20% emulsion de propilbenceno
- 20% de almidón de yuca

Brinda una mayor transpiración, absorción y desabsorción del agua en ella

Para distintos tipos de calzado, infantil, dama, caballero, deportivo e industrial

Medidas de laminas: 1 x 1.50 mts Espesores 1.0mm, 1.25mm, 1.5mm Peso: 600gsm/ 750 gsm/ 930 gsm



PULP PLANT

Fabricado a base de fibras naturales de celulosa de papel, con excelentes propiedades de absorción y desabsorcion de humedad.

- Impide la formación de hongos
- Cuenta con alta flexibilidad y firmeza
- Para distintos modelos de calzado
- 20% Pulpa Papel
- 80% Emulsión de Latex

Medida: 1x1.50 y 1x1.30mts

Espesores: 1.0mm, 1.25mm, 1.5mm



ENTRELA

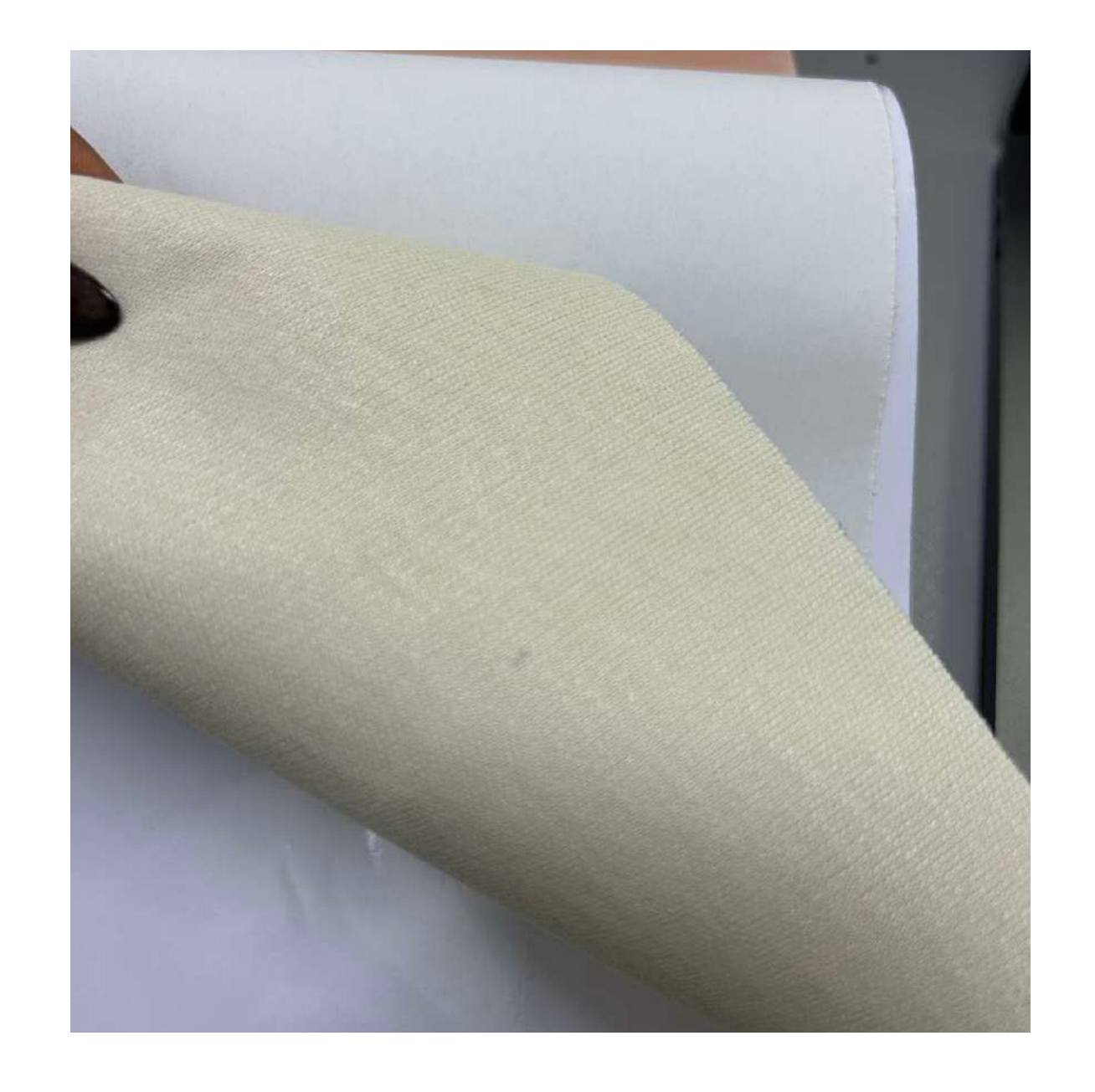
Entretela tejida; con alta resistencia en el tejido que soporta el desgaste del calzado.

- 40% poliéster
- 60% Eva

Ideales para brindar estructura, soporte y durabilidad al calzado en diferentes partes de el.
Seleccionar la entretela adecuada garantiza calidad y confort al calzado final

Ahorro en el tiempo de aplicación ya que no requiere adhesivo extra No es necesario aplicar temperatura

Ancho: 1.37mts Espesor: 0.5mm Peso: 250gsm



FLEX LIGERO

Utilizados para brindar soporte y rigidez durante el proceso de fabricación de calzado. El uso de la EVA proporciona rigidez y estabilidad y suavidad al producto final.

- 10% poliéster

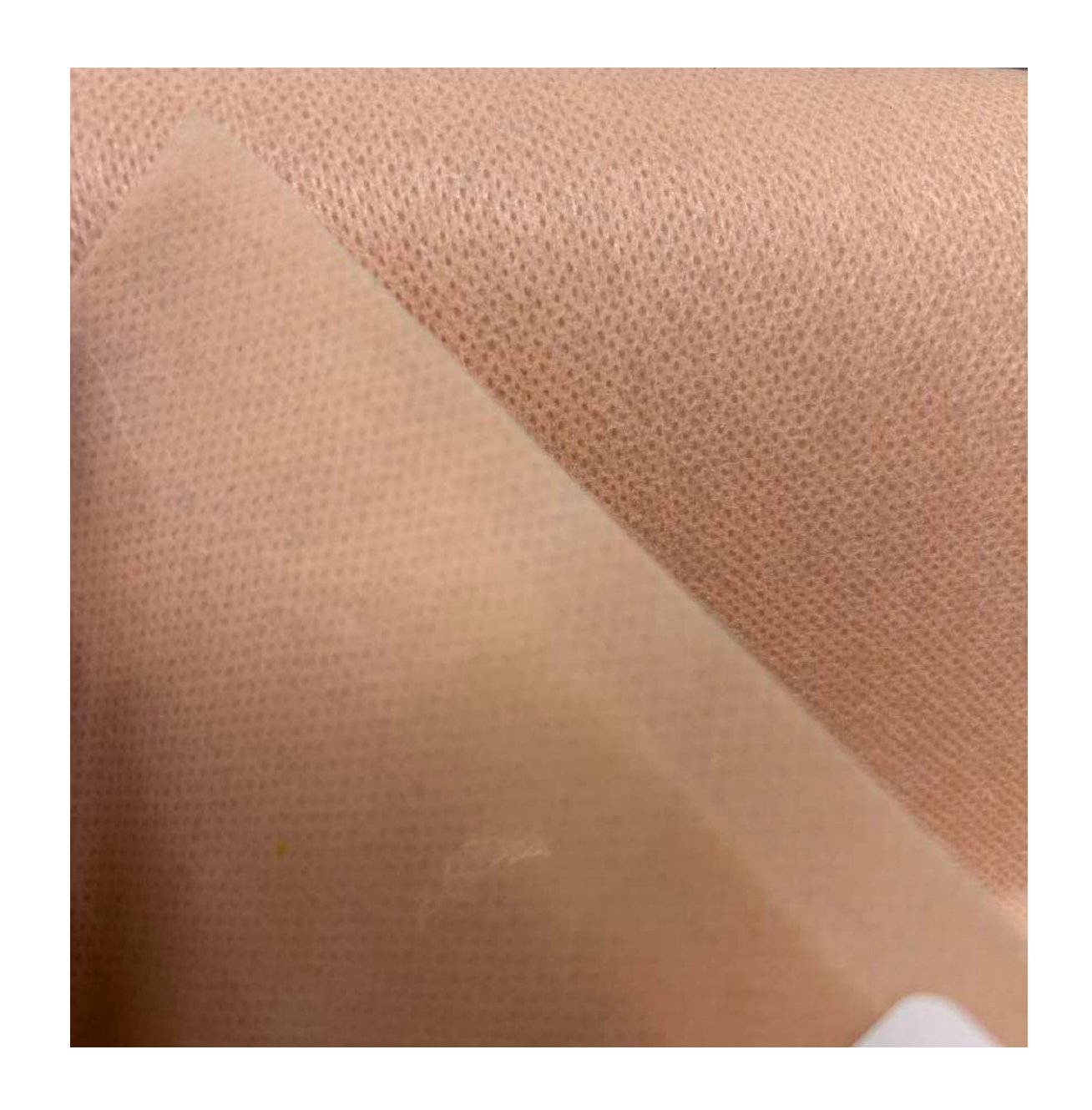
- 90% Eva

Base: No tejido

Uso: Cascos y contrafuertes

Laminas: 1.00 x 1.50 mts

Espesor: 0.5mm/ 0.6mm/ 0.8 mm / 1.0mm Peso: 500gsm/ 570 gsm/ 700 gsm/ 870 gsm



COMPO FLEX

Utilizados para brindar soporte y rigidez durante el proceso de fabricación de calzado. El uso de la EVA proporciona rigidez y estabilidad y suavidad al producto final.

- 10% poliéster

- 90% Eva

Base: Tejido

Punto de calentamiento: 120° C Tiempo de fusión: 5 segundos

Uso: Cascos y contrafuertes

Laminas: 1.00 x 1.50 mts

Espesor: 0.5mm/ 0.6mm/ 0.8 mm / 1.0mm Peso: 560gsm/ 620 gsm/ 750 gsm/ 960 gsm



FLEX BASE

Utilizados para brindar soporte y rigidez durante el proceso de fabricación de calzado. El uso de la EVA proporciona rigidez y estabilidad y suavidad al producto final.

- 10% poliéster

- 90% Eva

Base: No Tejido

Punto de calentamiento: 120° C Tiempo de fusión: 5 segundos

Uso: Cascos y contrafuertes

Laminas: 1.00 x 1.50 mts

Espesor: 0.5mm/ 0.6mm/ 0.8 mm / 1.0mm Peso: 500gsm/ 570 gsm/ 700gsm/ 870 gsm



CONTRAFUERTE 2 CARAS

Utilizados para brindar dureza y soporte al talón y punta de calzados tipo seguridad, deportivo.

- 75% Poliéster

- 15% Butadiene- styrene

- 10% TPU

Base: No Tejido

Punto de calentamiento: 120° C Tiempo de fusión: 10 segundos

Uso: Cascos y contrafuertes

Laminas: 1.00 x 1.50 mts

Espesor: 0.9 mm Peso: 800 gsm



CONTRAFUERTE RIGIDO

Utilizados para brindar cuero y dureza a el talon de calzados como industrial y de seguridad

- 55% Poliéster

- 35% Resina

- 10% EVA

Base: No Tejido

Punto de calentamiento: 160° C Tiempo de fusión: 10 segundos

Uso: Contrafuertes

Laminas: 1.00 x 1.50 mts

Espesor: 1.0mm, 1.2mm, 2.0mm

Peso: 850gsm/ 910 gsm/ 1310 gsm



Planta anticlavos conductiva

Material que brinda estabilidad y seguridad a modelos específicos de calzado. Cuenta con características conductivas

- 98% Poliéster

- 2% pegamento TPU

Base: No Tejido

Propiedad: Conductiva

Uso: Planta

Utilizados para plantas en calzado de seguridad

Laminas: 1.50MTS Espesor: 4.0MM

Peso:



Planta anticlavos

Material que brinda estabilidad y seguridad a modelos específicos de calzado.

- 98% Poliéster

- 2% pegamento TPU

Base: No Tejido

Propiedad: Conductiva

Uso: Planta

Utilizados para plantas en calzado de seguridad

Laminas: 1.50MTS Espesor: 4.0MM

Peso:



PUNCTURE- RESISTAND MIDSOLE Planta anticlavos

Material que brinda estabilidad y seguridad a modelos específicos de calzado.

- 98% Poliéster

- 2% pegamento TPU

Base: No Tejido

Propiedad: Conductiva

Uso: Planta

Utilizados para plantas en calzado de seguridad

Laminas: 1.50MTS Espesor: 4.0MM

Peso:

