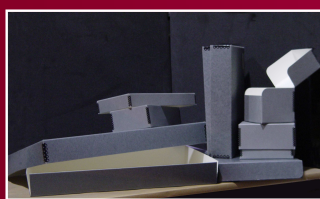
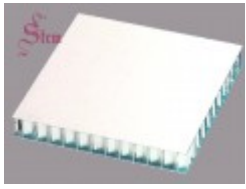


# Stem



Catálogo de productos 2012

## Aerolam - Soporte de nido de abeja



Paneles realizados con sistema "sandwich", interior en nido de abeja de aluminio con celdas de 6.35 mm y superficie impregnada de fibra de vidrio bidireccional con peso de 500 g/m<sup>2</sup>; el tejido tiene un espesor de 0.5 mm aprox., y está impregnado con adhesivo epoxídico ignífugo. Extrema ligereza, ideal como soporte para pinturas, frescos y mosaicos o como material de fabricación para exposiciones, presentaciones y modelos. Se corta y moldea fácilmente con el uso de una fina cuchilla de sierra o un cuchillo afilado.

Propiedades principales:

Elevada resistencia al esfuerzo de cortes y de flexión.

Óptima estabilidad y resistencia a la compresión (45 kg / cm<sup>2</sup>)

Planura

Ligereza

Resistencia a los agentes atmosféricos.

Resiste a la diferencia de temperatura de -40°C a + 90°C.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00473/C10	Unidades	Medidas: 1220 x 2500 x 10 mm
STE00473/C12	Unidades	Medidas: 1220 x 2500 x 12.7 mm
STE00473/C25	Unidades	Medidas: 1220 x 2500 x 25.4 mm
STE00473/C30	Unidades	Medidas: 1220 x 2500 x 30 mm
STE00473/F10	Unidades	Medidas: 1460 x 3000 x 10 mm
STE00473/F12	Unidades	Medidas: 1460 x 3000 x 12.7 mm
STE00473/F25	Unidades	Medidas: 1460 x 3000 x 25.4 mm
STE00473/F30	Unidades	Medidas: 1460 x 3000 x 30 mm

## Algodón Ceneri



No calandrado. Se suministra por metros.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00437/315		Peso: 200 gm <sup>2</sup> Ancho: 315 cm
STE00437/435		Peso: 200 gm <sup>2</sup> Ancho: 435 cm



El Sanitized está integrado en la propia fibra. Actúa por capilaridad, ejerciendo como barrera en el caso de que exista la presencia de hongos y bacterias. Si no existe infestación, permanece latente en el tejido de forma permanente.

Aplicaciones:

- Está pensado para la protección de las obras de arte.
- Adecuado para la confección de bolsas o embalajes a medida de las obras.
- Adecuado para el forrado de sistemas de almacenamiento, el forrado de traseras de cuadros expuestos o superficies de vitrinas, el forrado de embalajes, el forrado de mesas de trabajo en labores de restauración.
- Adecuado para la manufactura de bolsas o estuches para libros o manuscritos y de envoltorios para piezas de madera de cualquier tamaño, archivos fílmicos y fotográficos.
- En general, adecuado como preventivo en posibles zonas de accesos de hongos y bacterias.

Se evita la aplicación directa sobre la obra de otros productos que podrían ocasionar daños en la misma. Sirve como prevención en situaciones donde es imposible un control climático exhaustivo. Producto inocuo, sin efectos secundarios a largo plazo. Manipulación sencilla. También es compatible con otros productos usados en conservación como por ejemplo el Art Sorb.

Características técnicas:

- Protección bactericida y fungicida de larga duración.
- Principio activo sin caducidad. Se conserva inalterable si condiciones de almacenamiento son correctas.
- Resistente al agua dulce y salada.
- Alta resistencia a los ácidos, álcalis y a la hidrólisis.
- pH neutro.
- No deja residuos en la obra.
- Ofrece cierto acolchado a la obra.

Modo de uso:

- Aplicación en contacto directo con la obra o a mínima distancia.
- Posibilidad de uso de adhesivos tipo transfer o aquellos que no ejerzan barrera.
- Posibilidad de uso en las zonas de acceso de posibles microorganismos haciendo de barrera preventiva (ranuras de vitrinas o sistemas de almacenaje por donde podrían penetrar esporas o bacterias).

Análisis y ensayos

Tras la realización de varios análisis en laboratorio **podemos garantizar la resistencia del material frente al ataque de más de 200 tipos de microorganismos**, entre hongos y bacterias sobre un medio de cultivo.

Seguridad e higiene: producto que no afecta al organismo humano. Fibra de polipropileno totalmente inocua y 100 % reciclable. Se recomienda para su larga conservación almacenar entre 18 y 20 °C, al 50 % de HR.

Garantía:

- Certificado de garantía de su sistema de calidad según exigencias de la Norma Española UNE-EN ISO 9001:2000, otorgado por la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR).
- Certificado Öko-Tex standard 100 - Test de sustancias nocivas, concedido por el Instituto Tecnológico Textil AITEX.
- Test PAT (Photographic Activity Test-ISO 14523) y ODDY Test (British Museum).
- Resultados testados por el Departamento de Conservación del British Museum (UK) y por el IPI de Rochester (USA).

**Modelos**

Referencia	Descripción	Características
STE00112	Color blanco. Se distribuye por metros o rollos de 25 m.	Densidad: 200 g/m2 Grosor: 1 mm Ancho: 1600 mm

## Bondina



Es un material muy usado por los buenos resultados en tratamientos diversos. Tiene una superficie extra suave y es más impermeable que el Reemay. El Bondina más delgado, de 30 g, tiene un tacto parecido al papel, por lo que resulta ideal para el reentelado. Se vende por rollos.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
492-1010	De 100 g/m <sup>2</sup>	Ancho: 1 m Longitud: 10 m
492-3228	De 30 g/m <sup>2</sup>	Ancho: 1 m Longitud: 50 m
492-3230	De 30 g/m <sup>2</sup>	Ancho: 1 m Longitud: 10 m

## Capillary Matting 8204 (Filtro capilar)



Cuando se moja tiene la ventaja de facilitar una humectación más uniforme, reduciendo el riesgo de penetración de líquido al utilizarlo con Gore-Text o Sympatex. También puede usarse como soporte secante reutilizable durante procesos de secado o pulverizado o procesos de reintegración, eliminando el exceso de agua en la máquina.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
986-8204	Rollos.	Medidas: 915 mm x 5 m Densidad: 160 g/m Grosor: 5 mm
986-8204-50	Se suministra por rollos.	Densidad: 160 g/m Grosor: 5 mm Longitud: 50000 mm Ancho: 915 mm

## Cinta Adhesiva Gris Barrera



Papel y adhesivo libre de ácido, ideal para no dañar a la obra.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00545	Rollos.	Ancho: 25 mm Longitud: 50 m

## Cinta de Doble Cara de Espuma 3M



Presenta buen poder de sujeción, resistencia media a temperatura y disolventes y buen nivel de adhesión sobre una amplia de variedad de materiales, incluyendo plásticos de baja energía superficial como polietileno o polipropileno. Densidad de la espuma: 70 kg/cm<sup>3</sup>. Espesor incluyendo el protector: 0,90 mm. Protector de color blanco. Color de la cinta: blanco.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00970/12	Rollos.	Ancho: 12 mm Longitud: 66 m
STE00970/19	Rollos.	Ancho: 19 mm Longitud: 66 m
STE00970/25	Rollos.	Ancho: 25 mm Longitud: 66 m

## Cokon

Se utiliza principalmente como soporte de documento en restauración y al efectuar operaciones de lavado. Resistente en estado húmedo, permite sostener la pieza cuando ésta se sumerge y poderla recuperar sin daños.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00534	Rollo.	Medidas: 0,90 x 10 m Densidad: 35 g/m2
STE00534/A	Rollo.	Medidas: 0,90 x 100 m Densidad: 35 g/m2

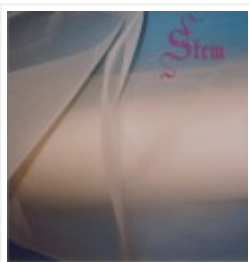
## Complejo de aluminio para la protección de obras

Para evitar factores como la humedad, gases contaminantes, polvo, que pueden dañar las obras de arte.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001401/271	Rollos	Medidas: 1.50 x 10 m Gramaje: 142 g.
STE001401/272	Rollos	Medidas: 1.50 x 100 m Gramaje: 142 g.
STE001401/3151	Rollos	Medidas: 1.50 x 10 m Gramaje: 270 g.
STE001401/3152	Rollos	Medidas: 1.50 x 100 m Gramaje: 270 g.

## Crepelina de Seda



### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001214	100 x 140 cm.	

## Crinolina

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001215	100 x 150 cm.	

## Dartek film de nylon moldeable



El Dartek es suave, transparente, no contiene plastificantes ni aditivos, ni ningún tipo de recubrimiento en la superficie. Se usa habitualmente como membrana para cubrir, en el proceso de reentelado de pinturas en mesas de succión calientes o mesas a baja presión. A medida que aumenta la temperatura, Dartek incrementa su suavidad. Además, el Dartek es un film ideal para el almacenaje a largo plazo, en un ambiente oscuro y controlado climáticamente. Actúa de forma eficaz en embalajes temporales, como barrera protectora para presentaciones y exposiciones, y como cubierta transparente contra el polvo. Su grosor de 0,20 mm se adapta fácilmente a las superficies de las pinturas. Se corta con tijeras, se pega con la cola termofusible o cinta adhesiva de doble cara y se adhiere a sí mismo y a otros plásticos con una plancha de pegado o espátula caliente.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
216-88200	Rollos.	Peso: 5.5 kg Ancho: 2.24 m Longitud: 61 m

## Filtro Acolchado Poliéster

Capacidad de absorción y amortiguamiento mayor que con los secantes, lo que evita un aplastamiento excesivo de las fibras del papel al efectuar un secado en prensa. También constituye un excelente material de protección para los contenedores (cajones, cajas, etc.) con objetos frágiles. 400 g/m<sup>2</sup>.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001281/105	Rollos.	Medidas: 1 x 5 m Grosor: 5 mm
STE001281/125	Rollos.	Medidas: 1 x 25 m Grosor: 5 mm

## Filtro de lana



100% lana, este excelente fieltro supera cualquier otro medio de secado y demuestra ser el más fiable cuando se requiere profesionalidad. Es un fieltro de máxima calidad para la fabricación de papel.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
986-2405	Rollos.	Medidas: 975An mm x 5L m Grosor: 3,4 mm
986-2410	Rollos.	Medidas: 975An mm x 10L m Grosor: 3,4 mm

## Film Corrosion Intercept



Muy estable. No contiene cloruro de polivinilo. Esta composición es de color bronce - cobre, se convierte en gris oscuro, cuando las partículas que reaccionan con los gases se han empobrecido. Entonces se hace necesario el cambio. La protección contra la corrosión es de aproximadamente 10 años para un espesor de 0.025 mm o 25 micras.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001284/1015	Paq. 10. Bolsa 10 x 15 cm.	
STE001284/1210	Rollo. 1219 mm x 10 m.	
STE001284/1523	Paq. 10. Bolsa 15 x 23 cm.	
STE001284/2025Z	Paq. 10. Bolsa 20 x 25 cm. Cierre Zip.	
STE001284/2530Z	Paq. 10. Bolsa 25 x 30 cm. Cierre Zip.	

## Film de poliéster con filtro UV



Puede colocarse en toda superficie con facilidad, mediante cinta de poliéster de doble cara. Este nuevo film de poliéster patentado lleva impregnado un inhibidor que absorbe la transmisión de luz hasta 400 nm, y por lo tanto, el 98% del espectro ultravioleta, es un film muy resistente, transparente (con un ligero tono ambarino). Resistente al moho, las bacterias y los disolventes.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
479-0010		Longitud: 10 m Ancho: 1219 mm
479-0030		Longitud: 30 m Ancho: 1219 mm

## Film de poliéster de 12 micras



Utilizado principalmente para mesas calientes al proceder en el reentelado de pinturas.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
415-12	Rollos.	Ancho: 1523 mm Longitud: 100 m

## Film para sobrelaminar presentaciones

No es de conservación.

Su acabado satinado mate previene los reflejos provocados por iluminación y le da una apariencia atractiva a la presentación. Es de 50 micras y viene convenientemente perforado de fábrica para permitir que el aire se escape durante su aplicación. Aconsejamos usar una capa de espuma durante la sobrelaminación del film, especialmente cuando se aplique en fotografías.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
426-1707	Rollos.	Medidas: 25 m x 622 mm
426-1708	Rollos.	Medidas: 25 m x 1040 mm

## Film permanente para montajes en seco

No es de conservación.

Es un film ideal para el montaje de fotos, pósters, etc, en superficies difíciles o irregulares como tableros y plásticos. También útil para el proceso de pegado de telas y lienzos. Es ligeramente viscoso, lo que ayuda a posicionar los objetos en el soporte antes de activar el adhesivo con la prensa.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
426-6125	Rollos.	Ancho: 1040 mm Longitud: 25 m

## Film Plástico Polibarrera



Es fuerte y flexible, con buena humedad. Realizado con co-extrusión de diferentes capas: una capa exterior de poliéster, una capa de EVOH fina intermedia y una capa interior de polietileno para el sellado. EVOH es un derivado de alcohol etílico de vinilo.

Permeabilidad al oxígeno: ~ 45 (0.24 h cc/m<sup>2</sup> bar - 20 ° C - 65% de humedad relativa).

Peso: 150 gr / m<sup>2</sup>. Grosor: 154 micras.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001050/G	Rollos	Ancho: 1,50 m Longitud: 100 m

## Filmoplast® P



Para reparar documentos. El Filmoplast® P es un tisú de reparación altamente transparente, destinado a reparaciones invisibles en seco, para remediar roturas en documentos, páginas, mapas, etc. Está fabricado con un tisú libre de ácido muy delgado, recubierto con adhesivo. Se activa por simple presión. Testado por el Federal Institute for Materials Testing, que registró un pH de 8,8 en un tisú nuevo, y de 8,1 en un tisú envejecido por los años.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001019/13	Blanco. 10 rollos.	Ancho: 13 mm Longitud: 50 m
STE001019/2	Blanco. Rollos.	Ancho: 20 mm Longitud: 50 m
STE001019/4	Blanco. Rollos.	Ancho: 40 mm Longitud: 50 m
STE001019/40	Blanco. Rollos.	Ancho: 400 mm Longitud: 10 m

## Filmoplast® P90



Cinta de papel autoadhesiva. Es una fibra de papel de fibras largas, especialmente útil para reparar agujeros en secciones de libros que deben ser cosidos de nuevo, para reponer hojas descosidas y para reparar extremos de páginas y documentos. Testado por el Federal Institute Materials Testing, que registró un pH de 9,1 en una cinta nueva y 7,8 en una envejecida por los años.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001019/9013	Blanco. 10 rollos.	Ancho: 13 mm Longitud: 50 m
STE001019/902	Blanco. Rollos.	Ancho: 20 mm Longitud: 50 m
STE001019/904	Blanco. Rollos.	Ancho: 40 mm Longitud: 50 m

## Filmoplast® P90 Plus



Blanca. Especial para papel. De fuerte adhesión. Resistente a los desgarrones. Libre de ácido. Extraíble con agua o acetona.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00998	Rollos. Con dispensador.	Ancho: 2 cm Longitud: 50 m

## Filmoplast® R

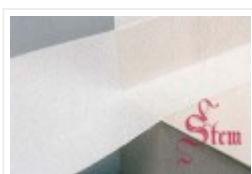


Cubierto con adhesivo acrílico. Tamponado sin descalcificador. Se activa por calor, temperatura de sellado aprox. 100-115º C. Extraíble con calor, alcohol o acetona.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00149/2	Rollos.	Ancho: 2 cm Longitud: 50 m
STE00149/31	Rollos.	Ancho: 31 cm Longitud: 50 m
STE00149/31B	Rollos.	Ancho: 31 cm Longitud: 200 m
STE00149/41	Rollos.	Ancho: 41 cm Longitud: 50 m
STE00149/41B	Rollos.	Ancho: 41 cm Longitud: 200 m
STE00149/62	Rollos.	Ancho: 62 cm Longitud: 50 m
STE00149/62B	Rollos.	Ancho: 62 cm Longitud: 200 m
STE00149/93	Rollos.	Ancho: 93 cm Longitud: 50 m

## Filmoplast® SH



Libre de ácido. Adhesión instantánea. Ideal para la confección de bandas de unión al efectuar montajes en cartón para encuadernar.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00554/13	Rollo.	Ancho: 1,3 cm Longitud: 25 m
STE00554/20	Rollo.	Ancho: 2 cm Longitud: 25 m
STE00554/30	Rollo.	Ancho: 3 cm Longitud: 25 m

## Filmoplast® T

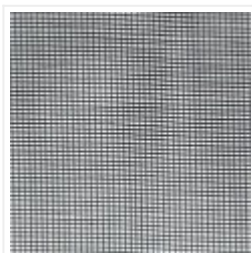


Libre de ácido. Espesor de 250 micras. Fijación instantánea. Ideal para reforzar con tela el lomo de libros. Para más colores, consulte con el departamento comercial.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00555/B3	Rollo. Blanco.	Ancho: 3 cm Longitud: 10 cm
STE00555/B5	Rollo. Blanco.	Ancho: 5 cm Longitud: 10 m
STE00555/B8	Rollo. Blanco.	Ancho: 8 cm Longitud: 10 m
STE00555/N3	Rollo. Negro.	Ancho: 3 cm Longitud: 10 cm
STE00555/N5	Rollo. Negro.	Ancho: 5 cm Longitud: 10 m
STE00555/N8	Rollo. Negro.	Ancho: 8 cm Longitud: 10 m

## Flymesh Netting (tejido fino de malla)



Ideal para estantes de secado y como soporte de tejidos y papel durante su lavado.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
805-7110	Se vende por rollos.	Longitud: 10000 mm Ancho: 1030 mm

## Forro para estantes con reverso de aluminio



La capa de aluminio en una de sus caras actúa como barrera contra los productos químicos perjudiciales, mientras que el libro u objeto sólo está en contacto con un papel blanco que lleva reserva alcalina. Para colecciones que requieren materiales de archivo sin carga, sugerimos usar este forro con la capa de aluminio hacia arriba, recubierto con una lámina de Polyfelt, Ethafoam o papel secante sin tamponar. Reponer dicha lámina cuando sea necesario, el forro con reverso de aluminio puede permanecer en su lugar.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
387-2510	Rollos.	Longitud: 30 m Ancho: 635 mm

## Goldbeaters Skin

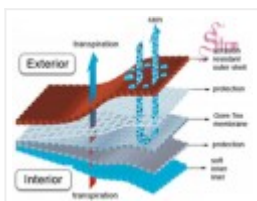


Usada tradicionalmente como capa intercalada en la fabricación de láminas de oro. Se utiliza para la restauración de pergaminos y la consolidación en libros. También se utiliza en la conservación de microcopios, para resellar el cristal que las cubre con el cartón de la parte posterior.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
682-6025	Paquete de 4 pieles.	Longitud: 650 mm Ancho: 180 mm

## Gore-tex® Laminate



Puede ser utilizado para humedecedores controlados. La membrana Gore-Tex de politetrafluoretileno expandido se aplica a la lana de poliéster.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00193	Metros.	Ancho: 106 cm

## Guata de poliéster



Es ideal como soporte para la reintegración y el secado de papel, ya que drena el agua de manera instantánea. Se trata de un material de gran calidad, diseñado para ser usado por restauradores en distintos métodos de conservación.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
979-1000	Rollos.	Longitud: 25 m Ancho: 1000 mm

## Holytex



Se utiliza entre otras cosas, como forro, separador de hojas o para reintegrar y reentelar. Es ideal como soporte para la reintegración y el secado de papel, ya que drena el agua de manera instantánea. Se trata de un material de gran calidad, diseñado para ser usado por restauradores en distintos métodos de conservación.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
492-3242		Peso: 71 g/m2 Longitud: 25 m Ancho: 1219 mm
492-3251		Peso: 17g/m2 Longitud: 25 m Ancho: 1194 mm
492-3257		Peso: 34 g/m2 Longitud: 25 m Ancho: 1016 mm

## Lámina de Látex Goma Natural



Transparente, resistente al calor, apto como membrana cobertora o tira cubierta para la mesa de despresurización. Se ajusta perfectamente a cualquier superficie.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00439	Metros	Grosor: 0,33 mm Ancho: 200 cm

## Lámina de silicona



Ideal para la amortiguación de vibraciones en montajes expositivos. Rollos de 1,20 m.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001436/1	Grosor: 1 mm	
STE001436/10	Grosor: 10 mm	
STE001436/2	Grosor: 2 mm	
STE001436/3	Grosor: 3 mm	
STE001436/4	Grosor: 4 mm	
STE001436/5	Grosor: 5 mm	
STE001436/6	Grosor: 6 mm	
STE001436/8	Grosor: 8 mm	

## Lino de Retrato 990

Hilo de fibra larga. hilo de urdimbre: aprox. 24,5/cm. Trama: aprox. 25/cm.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00108	Metros.	Peso: 175 gm2 Ancho: 226 cm

## Lino para Forro y Pintura 300

Hilo de urdimbre: aprox. 16/cm. Trama: aprox. 12,5/cm.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00433/224	Metros o fardos de 25 m.	Peso: 305 gm2 Ancho: 224 cm
STE00433/320	Metros o fardos de 25 m.	Peso: 305 gm2 Ancho: 320 cm

## Lino para Forro y Pintura 320

Hilo de urdimbre: aprox. 19/cm. Trama: aprox. 17/cm.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00434	Metros.	Peso: 345 gm2 Ancho: 223 cm

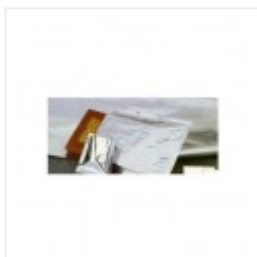
## Lino para Forro y Pintura 380

Hilo de urdimbre: aprox. 16,3/cm.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00435	Metros o fardos de 50 m	Peso: 390 gm2 Ancho: 206 cm

## Marvelseal 360



Resiste la transmisión de vapor de agua y otros gases atmosféricos. Es un material flexible, económico y fácil de fabricar, que se utiliza para un control pasivo de la humedad en bolsas o cajas de almacenamiento o transporte. Además, es ideal para forrar contenedores de transporte, expositores o estanterías, con el propósito de disminuir la descarga gaseosa de las superficies de madera expuestas. Este film también se utiliza para cerrar paquetes herméticamente o para crear ambientes bajos en oxígeno y tratar infestaciones de insectos. University Products ha eliminado el color rojo estándar pues algunos análisis han demostrado que puede oxidarse. Es resistente a las perforaciones.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
974-3610		Longitud: 10 m Ancho: 1219 mm
974-3650		Longitud: 50 m Ancho: 1219 mm

## Mousse de Poliuretano



Resiste temperaturas entre -30º C y +90º C. Se suministra en láminas.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00442		Grosor: 5 mm Ancho: 2 m Longitud: 5 m

## Pacific Silvercloth®



Es un paño marrón que contiene miles de partículas de plata y absorbe los gases atmosféricos corrosivos antes de que alcancen el objeto. Protege también del polvo y los rasguños. Viene con instrucciones sobre como fabricar bolsas a medida, sacos, rollos o como forrar cajones y armarios.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001048	Rollos de unos 15 m. Puede suministrarse por metros.	Ancho: 965 mm

## Paño de carbono



El paño de carbono activo está compuesto por carbono activo al 100% presentado en forma textil. Absorberá los vapores, incluso los olores y ciertas moléculas inorgánicas de la atmósfera. Se utiliza más comúnmente en la conservación preventiva para retardar la corrosión de metales absorbiendo contaminantes como los ácidos acéticos. También puede utilizarse para eliminar olores de los objetos orgánicos en proceso de deterioro y para retrasar el deterioro de libros, papel, gráficos y bocetos.

Se fabrica en rollos de 1500 mm, pudiéndose cortar a la medida deseada para los sistemas de almacenaje y de vitrina. Se distribuye por metros lineales.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
492-7000	Metros.	Ancho: 1500 mm Longitud: 1 m
492-7000/10	Rollos.	Ancho: 1500 mm Longitud: 10 m

## Poliéster de 12 micras siliconado una cara

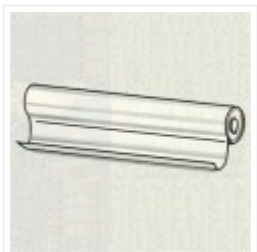


Ideal para ser utilizado como membrana transparente en mesas de vacío calientes, en el tratamiento con vapor y otras aplicaciones.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
534-0012	Rollos.	Ancho: 1.6 m Longitud: 45 m

## Poliéster siliconado dos caras



Está recubierto de silicona por ambos lados, formando un film antiadherente, ideal para su empleo en mesas calientes y en prensas de vacío caliente de cristal, dado que permite visualizar el trabajo durante el proceso de montaje. Además, tiene una mayor duración que los papeles antiadherentes corrientes. No se arruga.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
534-8411	Rollos.	Grosor: 36 micras Ancho: 1270 mm Longitud: 25 m
STE001400/100	Paq. de 50 hojas.	Grosor: 100 micras Ancho: 71 cm Longitud: 101 cm
STE001400/7530	Paq. de 100 hojas.	Grosor: 75 micras Ancho: 25 cm Longitud: 31 cm
STE001400/7540	Paq. de 100 hojas.	Grosor: 75 micras Ancho: 31 cm Longitud: 41 cm
STE001400/7560	Paq. de 100 hojas.	Grosor: 75 micras Ancho: 51 cm Longitud: 61 cm
STE001400/7566	Paq. de 100 hojas.	Grosor: 75 micras Ancho: 51 cm Longitud: 66 cm

## Polietileno no Adhesivo

Rollos de 50 m x 1 m de ancho. 100-300. Pueden solicitarse otras medidas.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001353	Rollos.	Medidas: 1 x 50 m

## Polyamide Amidroll NP 03

Film transparente, elástico, termoplástico. Más blando. Sirve como película cobertora para trabajar con pinturas en las mesas calientes de baja presión. Se ajusta a la estructura y a la superficie de la pintura. Resistente al calor hasta una temperatura de 130° C. Material: nylon. Grosor: 15µm.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00192	Rollos.	Medidas: 141An cm x 100L m Densidad: 17,4 gm2

## Puro Lino L160

Sin tratar.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00107	Metros.	Peso: 600 gm2 Ancho: 420 cm

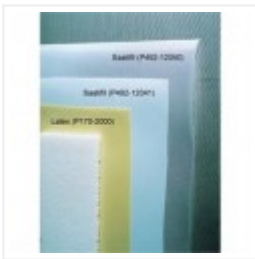
## Puro Lino L40

Sin tratar, no calandrado.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00436	Metros.	Peso: 298 gm2 Ancho: 320 cm

## Saatifil



**492-12041:** se fabrica de poliéster 100% Y se usa en máquinas reintegradoras. Puede usarse también para reforzar, intercalar, como soporte para pergaminos, y en varias aplicaciones de conservación. Al mismo tiempo favorece el secado ya que posee una superficie muy lisa que evita que el material se pegue, sobre todo al usar pulpa húmeda. Es suave, esponjoso y de trama cerrada. Permeable al aire, con una porosidad de 120 micras (41 %), 51 gr/m<sup>2</sup>.

**492-12050:** fabricado de tela de polipropileno 100%, ideal para mesas de succión. Permite un buen flujo de aire y posee una superficie suave. Es un excelente soporte como estante de secado, ya que ni estira ni deforma. También se usa sobre tejidos frágiles o muebles delicados, cuando se les aplica aspiración para eliminar la suciedad y el polvo, con el fin de evitar su deterioro. Es un excelente auxiliar de trabajos para las mesas de succión, proporcionando un soporte completo para las obras de arte. Evita que queden impresiones de los agujeros en la pieza, después del proceso de aspiración. Presenta una porosidad de 50 micras y un peso de 180 gr/m<sup>2</sup>.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
492-12041	Rollos.	Longitud: 5 m Ancho: 1070 mm
492-12050	Rollos.	Longitud: 3 m Ancho: 2150 mm

## Screens Solares



El servicio que ofrece STEM es un servicio integral de producción e instalación de los screens para el control termolumínico en espacios museísticos. Realización de proyecto previo donde se concretarán el mejor tipo de cortinaje, los mejores mecanismos y sistemas, así como la opción de escoger entre una amplia variedad de diseños, colores y texturas. El sistema de cortinaje actúa sobre diversos factores:

- La aportación de calor producida por la luz
- La aportación de rayos ultravioletas
- La incidencia de la luz visible

Todos estos factores pueden resultar nocivos para la estabilidad medioambiental de museos, colecciones (especialmente de documentos y materiales orgánicos), etc.

Son dimensionalmente estables, aguantan temperaturas entre los -35º C y los +80º C sin sufrir deformaciones. Poseen buena estabilidad a los cambios térmicos, alta solidez a la luz evitando la degradación de sus colores, respetan la normativa de seguridad ante incendios y requieren un mantenimiento sencillo.

Para concretar el proyecto previo ponerse en contacto con el departamento técnico de STEM SL.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00914	Servicio que incluye proyecto previo y estudio, producción e instalación.	

## Sympatex



Ofrece diversas técnicas sencillas y económicas para utilizar en tratamientos de humidificación, destinados a la eliminación de adhesivos residuales, viejos entelados y manchas en objetos sensibles al agua.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
986-0360	Rollos.	Longitud: 10 m Ancho: 1500 mm

## Tejido de Vidrio Teflonado

Aplicaciones: adaptado al trabajo de termopegado, suprime cualquier riesgo de adherencia.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001283/A4	Paq. 5 hojas. 136 g/m2.	Medidas: 21 x 29.7 cm
STE001283/RL	Rollo. 136 g/m2.	Medidas: 1 x 3 m

## Tela de Algodón Buckram



Utilizada para encuadernación, para confeccionar fundas para estuches y cajas. Colores disponibles: gris, negro, azul oscuro, verde oliva, castaño y vino.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00556	Unidades.	Medidas: 1,06 x 5 m Densidad: 235 g

## Tela de Algodón Duck Canvas 10

Hilo de urdimbre: aprox. 17/cm. Trama: aprox. 12/cm.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00438/1	Metros.	Peso: 475 gm2 Ancho: 250 cm
STE00438/10	Rollo 10 m.	Peso: 475 gm2 Ancho: 250 cm
STE00438/25	Rollo 25 m.	Peso: 475 gm2 Ancho: 250 cm

## Tela de Carbón Activo Zorflex®



Producto muy adecuado para la conservación de obras de arte. Este tejido es un producto recomendado por importantes museos como el British Museum. Sus características principales son:

- Tela filtrante formada por fibras activadas de carbón en forma de tejido.
- Filtro muy eficaz que conserva su activación al 100 % proporcionando una alta capacidad de absorción de vapores orgánicos y polución.
- La tela filtrante Zorflex® es carbón activo 100 %, 100 % micro poroso.
- Sus características parecidas a las de un tejido proporcionan ventajas significativas en diseño de filtros entre otros.
- Tiene una absorción rápida, filtración de gran pureza.
- Insoluble al agua, no contiene ninguna propiedad antioxidante. Material estable.
- No presenta características tóxicas.

Existe la opción de laminado que proporciona al tejido mayor rigidez y lo protege de cualquier degradación física. Se suministra en color negro aunque el laminado simple se proporciona en color gris. Gramaje de 100 g/m<sup>2</sup>.

Puede cortarse fácilmente para colocar en vitrinas o forrar tableros de pinturas, dibujos y tejidos.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00125/10	Tejido estándar. Opción de trama más cerrada (FM10 LISI). Rollos.	Longitud: 20 m Ancho: 1 m
STE00125/DL	Laminado doble. Rollos.	Longitud: 20 m Ancho: 1 m
STE00125/SL	Laminado simple de SLB (material no tejido como poliéster). Rollos.	Longitud: 20 m Ancho: 1 m

## Tela de Poliéster P110

Hilo de urdimbre: aprox. 19/cm. Trama: aprox. 19/cm.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00109	Metros.	Peso: 210 gm <sup>2</sup> Ancho: 314 cm

## Tela de protección Sailcloth®



De color blanco. Excelente estabilidad estructural que permite mantener una tensión constante. Su principal aplicación es la reducción significativa del paso del aire a través del reverso del lienzo, así como la retención de partículas de polvo y gases contaminantes. También proporciona protección contra todo impacto que pueda darse en el reverso del lienzo. Avalada su eficacia por ensayos y estudios realizados por Mr. Stephen Hackney de la Tate Gallery.

Modo de empleo:

El refuerzo y protección del reverso de un lienzo mediante el uso de la tela de poliéster se puede realizar de dos formas:

- 1. Desmontando la tela original y montando en el bastidor primero la tela de protección y a continuación la tela original.
- 2. Se puede colocar la tela de poliéster en el reverso de la original sin necesidad de desmontarla. Se suministra en rollos.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00330		Peso: 153 g/m <sup>2</sup> Longitud: 25 m Ancho: 2 m

## Tela PTFE



Esta tela es extremadamente útil ya que nada se pega a la superficie. Puede utilizarse repetidamente en prensas de base dura y prensas de vacío.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
426-0108	Por metros.	Ancho: 1 m Longitud: 1 m

## Tergal Voile



Se suministra por metros.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE00440		Peso: 55 gm <sup>2</sup> Ancho: 270 cm Longitud: 1 m

## Tyvek 1443 (recomendado para restauración)



Poroso. Muy resistente al riesgo de desgarrar y de perforación, resistente a los rayos UV y al calor (hasta 80 °C). Fácil de manipular. Plegable, ultraligero, ultrasuave y con tratamiento antiestático. Producto reutilizable y reciclable al 100%.

Estas características lo hacen ideal para el almacenaje de una gran variedad de objetos y un sinnúmero de situaciones donde es necesaria una protección así como para tareas de restauración. El Tyvek 1443 puede emplearse como cubierta protectora para muebles, trajes y objetos, o bien usarse como sobre para bolas de naftalina o alcanfor, o como forro para estantes, colgadores acolchados para ropa y soportes textiles, así como protección para reverso de pinturas de tela, óleos, etc. Gramaje: 43 g./m<sup>2</sup>.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001430	Rollos de 25 ó 100 m.	Ancho: 1524 mm

## Tyvek 1622 (recomendado para el embalaje de obras)



No tratado. De tacto suave y flexible. Microperforado. Blanco natural. Resistente al desgarro y a la perforación, a los rayos UV y al calor (hasta 80° C). Plegable, ultraligero, ultrasuave y con tratamiento antiestático. Ideal para el embalaje de obras de arte para su almacenaje o para su transporte. Pueden confeccionarse fundas o bolsas protectoras para esculturas. Reutilizable.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001282	Rollos de 25 ó 100 m.	Ancho: 1524 mm

## Tyvek 6060



El Tyvek es resistente al agua e insensible a la mayoría de disolventes y fumigadores. Tiene infinidad de utilidades, como la fabricación de etiquetas lavables para textiles, envoltorios especiales, forros para soportes de exposición acolchados, o forros para estantes y vitrinas.

El Tyvek se puede usar con nuestro adhesivo de pH neutro para reforzar charnelas y lomos de libro, o para forrar cajas hechas a medida. 68 g.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
659-2335	Se vende en paquetes de 25 hojas.	Longitud: 889 mm Ancho: 584 mm

## Tyvek Papel 1073D



Sumamente resistente e insensible al agua; buena resistencia a los disolventes.

Admite la escritura. Producto de usos múltiples: protección, confección de sobres, fijasellos en relieve y montaje "portafolio". Excelente protector para colocar sobre la superficie de apoyo de los estantes con el objeto de aislar a los libros del contacto directo.

### Modelos

Referencia	Descripción	Características
STE001059	Paq. de 25. 75 g/m2.	Medidas: 70 x 100 cm



**Servicios técnicos y  
equipamientos  
para museos**

Parc empresarial Granland  
C/de la Mora, 11.  
08918 Badalona (BCN)  
Mail: [stem@stem-museos.com](mailto:stem@stem-museos.com)  
Web: [www.stem-museos.com](http://www.stem-museos.com)  
Tel.(0034) 93 300 00 34  
Fax (0034) 93 300 82 56