



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

JUNIO 2025

MEVASA: 45 AÑOS TEJIENDO INNOVACIÓN, CALIDAD Y COMPROMISO

Con más de cuatro décadas de trayectoria, **MEVASA** se ha consolidado como un referente en la fabricación de Geotextiles de alto rendimiento, aplicados en proyectos de ingeniería civil, construcción y protección medioambiental.

Fabricamos nuestros productos con un enfoque 100% orientado a la calidad, la eficiencia y la durabilidad, garantizando soluciones que se adaptan a las exigencias técnicas más avanzadas.

En **MEVASA**, no solo diseñamos materiales. Creamos soluciones sostenibles, seguras y personalizadas para quienes construyen el futuro.

GEOTEXTIL NO TEJIDO fabricado con fibras sintéticas de **POLIÉSTER** y **POLIPROPILENO**, 100% PET reciclado, unidas mecánicamente mediante un proceso de punzonado y termofijado.

Los geotextiles ejercen en multitud de proyectos constructivos y de ingeniería, distintas funciones como capa de separación, drenaje, filtración, protección y refuerzo.

MEVASA dispone de una amplia gama de **GEOTEXTILES** tanto en variedad de gramajes, anchos, etc...

APLICACIONES

En proyectos de construcción de carreteras, túneles, cimentaciones e hidráulica con las siguientes funciones:



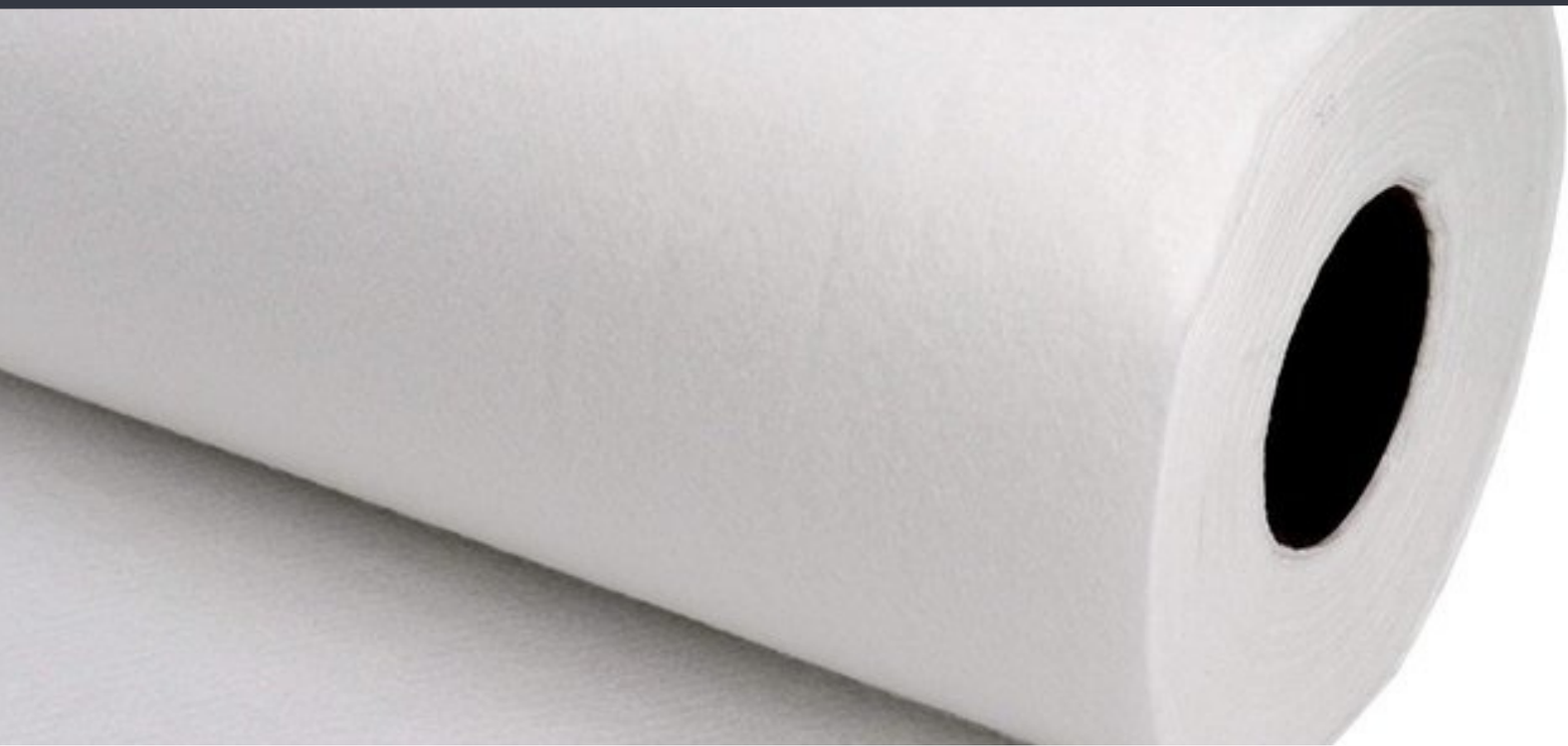
Separación: Para evitar la transferencia de partículas entre diferentes capas. Evita el contacto entre materiales no compatibles. Actúa como una barrera no permeable entre suelos de diferentes estructuras.



Protección: Proporciona resistencia a la perforación a las membranas impermeabilizantes.



Filtración y drenaje: La permeabilidad transversal permite el paso del agua a través del material reteniendo pequeñas partículas.



PRESENTACIONES



gr/m2	120	150	200	300
Largo (metros)	125	125	100	75
Ancho (metros)	1.1 / 2 / 4	1.1 / 2 / 4	1.1 / 2 / 4	1.1 / 2 / 4
Total (metros)	137.5 / 250 / 500	137.5 / 250 / 500	110 / 200 / 400	82,5 / 150 / 300
Numero de rollos por palet (rollo ancho 2 m)	9	9	9	9

otras medidas y gramajes bajo demanda.



PRESENTACIONES

gr/m2	120	150	200	300
Largo (metros)	125	125	100	75
Ancho (metros)	1.1 / 2 / 4	1.1 / 2 / 4	1.1 / 2 / 4	1.1 / 2 / 4
Total (metros)	137.5 / 250 / 500	137.5 / 250 / 500	110 / 200 / 400	82,5 / 150 / 300
Numero de rollos por palet (rollo ancho 2 m)	9	9	9	9

otras medidas y gramajes bajo demanda.



GEOTEXTIL ANTIHIERBAS, combinando una perfecta densidad y alta resistencia al desgarro, es el producto perfecto para el control de malezas y malas hierbas en jardines, huertos, invernaderos, jardineras, parterres, plantas solares, césped artificial, pistas forestales, caminos de bici, cultivos, ...

Permite que el agua y el aire pasen libremente, manteniendo la humedad del suelo, promoviendo la respiración de las plantas y reteniendo los nutrientes del suelo. Evitando la pérdida de agua y a la erosión del suelo.

Además el color negro, inhibe de manera más eficaz el crecimiento de malas hierbas, que el resto de productos en el mercado.

Estos Geotextiles son de muy fácil colocación y rapidez de corte. Su utilización reduce significativamente el uso de sustancias químicas, y está libre de aditivos.

PRESENTACIONES



Formato	Rollos
Anchura (en metros)	1,6
Longitud (en metros)	100
Gramaje (en g/m ²)	100 / 150 / 200 / 300
Permeabilidad al agua	Sí
Nivel de filtración (en µm)	40 (100 gr / m ²)
Material	Poliéster / Polietileno
Espesor (en mm)	0.1 (100 gr / m ²)
Color	Negro

otras medidas y gramajes bajo demanda.

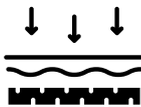
CARACTERÍSTICAS



Protege de los Rayos UV y Condiciones Meteorológicas



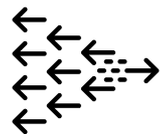
Sin Aditivos Químicos



Permeable al agua y transpirable



Fácil Colocación



Resistente al desgarro



El color oscuro, impide de manera más eficaz el crecimiento de malas hierbas



Excelente Transpirabilidad y Permeabilidad.

Controla el crecimiento de malezas y malas hierbas.

Controla el crecimiento de malezas y malas hierbas.

Mantiene la humedad del suelo y su correcta respiración.

APLICACIONES



HUERTO



JARDÍN Y CÉSPED



INVERNADERO



**CUBIERTAS
AJARDINADAS**



CAJAS DE ARENA



PISCINAS

USO Y APLICACIÓN



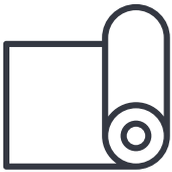
Filtro Protector Antideslizante



FILTRO PROTECTOR ANTIDESLIZANTE, es ideal para proteger azulejos, alfombras, suelos de parquet u otro tipo de revestimientos del suelo, para su protección contra el polvo, pinturas, movimiento de muebles, u otro tipo de suciedad o acción que requiera de protección.

Su tamaño les hace fácil de desenrollar y enrollar nuevamente después de usarlo. Fabricado con un Filtro Textil Reciclado de color blanco o multicolor, y un recubrimiento con lámina plástica en la parte posterior, lo que los hace completamente impermeable y antideslizante.

PRESENTACIÓN



Formato	Rollos
Anchura (en metros)	1
Longitud (en metros)	25 / 50 / 100
Gramaje (en g/m ²)	100 / 200 / 300
Permeabilidad al agua	Sí
Nivel de filtración (en µm)	40
Material	Textil Reciclado
Espesor (en mm)	0.1
Color	Blanco / Multicolor

otras medidas y gramajes bajo demanda.

Fielto Protector Antideslizante



RESISTENTE AL AGUA Y OTROS VERTIDOS



PROTECCIÓN DE SUPERFÍCIES - En trabajos de renovación, pintura, mudanzas, etc...



ANTIDESLIZANTE - Adherencia total sin fijación adicional



FÁCIL USO - Fácil de desenrollar, cortar a la medida necesaria y enrollar.

Fieltro Impermeabilización Líquida



GEOTEXTIL PARA IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA. Fabricado en poliéster 120 y 100 g/m². Utilizado como capa intermedia entre las capas de sellado líquido en trabajos de impermeabilización de todo tipo de techos y cubiertas, junto con materiales de líquidos: goma líquida, materiales de poliuretano, materiales acrílicos, etc.

Óptimo para la estabilización de superficies selladas como techos planos, balcones, terrazas, cubiertas o cimientos. Refuerzo adicional de esquinas y juntas de expansión cuando se utilizan sellos y selladores líquidos líquido, el fieltro especial se utiliza como capa intermedia entre las capas de sellado líquido.

Protección de la impermeabilización, aporta la resistencia mecánica adecuada para evitar la perforación y el desgaste por abrasión de las láminas impermeabilizantes. Usos: cubiertas planas, soleras con presión hidrostática, etc. Gran durabilidad y gran resistencia a los elementos químicos y biológicos existentes en el suelo.

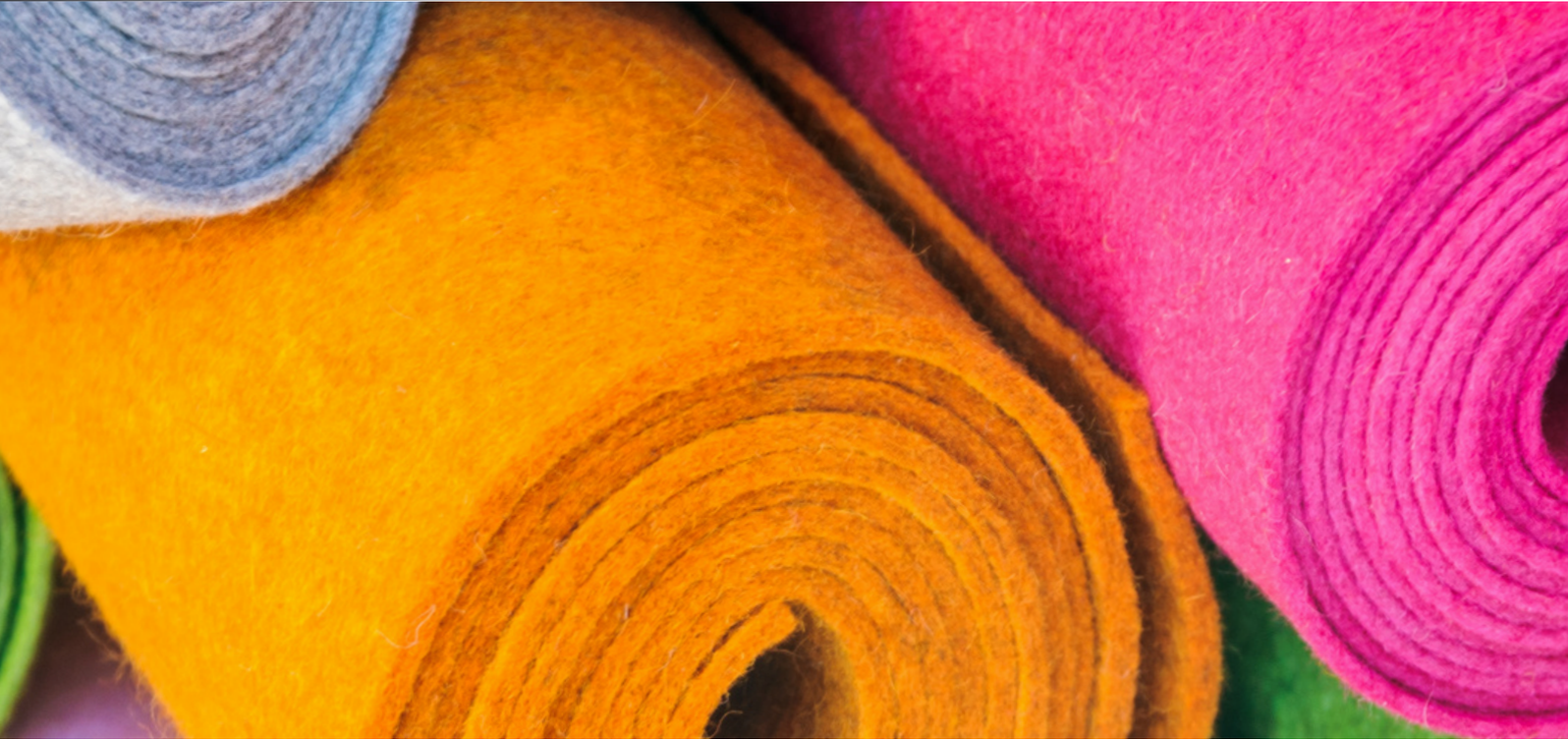
PRESENTACIÓN



Formato	Rollos
Anchura (en metros)	1
Longitud (en metros)	100
Gramaje (en g/m ²)	100 / 120
Permeabilidad al agua	Sí
Nivel de filtración (en μm)	40
Material	Poliéster
Espesor (en mm)	0.1
Color	Blanco

otras medidas y gramajes bajo demanda.

Mini Rollos Geotextil - Brico



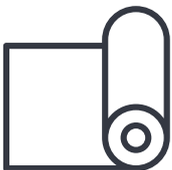
Rollos de **GEOTEXTIL POLIPROPILENO Y POLIÉSTER EN PEQUEÑO FORMATO**, óptimo para trabajos de bricolaje, mantenimiento, jardinería o manualidades.

Con una aplicación versátil y múltiples usos, es ideal para trabajos de drenaje de sótanos, terrazas, cubiertas, estacionamientos, zonas de equitación, areneros, canales y tanques de residuos líquidos, vertederos para residuos sólidos, depósitos de agua protección contra la erosión y movimientos de tierras, jardinería,...

Gran durabilidad y gran resistencia a los elementos químicos y biológicos existentes en el suelo.

Su tamaño hace que sea de fácil manejo y almacenaje.

PRESENTACIÓN



Formato	Rollos
Anchura (en metros)	1
Longitud (en metros)	100
Gramaje (en g/m ²)	100 / 120
Permeabilidad al agua	Sí
Nivel de filtración (en μm)	40
Material	Poliéster
Espesor (en mm)	0.1
Color	Varios

otras medidas y gramajes bajo demanda.



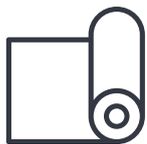
Somos especialistas en la fabricación de **FIELTROS** de gran calidad, con fibras de Poliéster y Polipropileno. Nuestros fieltros se pueden usar en un sin fin de industrias como la automoción, la construcción, confección, calzado, manualidades, juguetería, ferias, mobiliario, interiorismo y decoración, diseño, paneles acústicos, paredes, y acústica; y para aplicaciones, tales como:

- Aislantes térmicos: Mantienen la temperatura controlada.
- Aislantes acústicos: Permiten una gran absorción acústica.
- Soportes anti vibratorios: Reducen las vibraciones.
- Elementos engrasadores: Ayudan en la lubricación.
- Filtros: Separan partículas no deseadas.
- Retenes: Sellan componentes para evitar fugas.
- Juntas y arandelas: Proporcionan sellos y espaciadores.

Además, podemos aplicar diferentes tratamientos a nuestros fieltros para darles características especiales según las necesidades específicas (Ignifugado, Hidrofugado, Anti moho, etc...).

Nos adaptamos para la creación de productos personalizados según las necesidades de nuestros clientes, en cuanto a espesores, tratamientos, colores, etc...

PRESENTACIÓN



Formato	Rollos
Anchura (en metros)	1
Longitud (en metros)	100
Gramaje (en g/m ²)	200 / 300 / 400 / 500
Material	Poliéster
Color	Varios

otras medidas y gramajes bajo demanda.

Manta Protectora de Piscinas

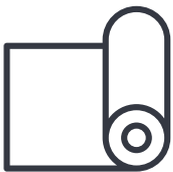


GEOTEXTIL MANTA PROTECTORA PARA PISCINAS, óptimo en protección del suelo para piscinas desmontables, especialmente diseñado para la protección del liner o la lona de la piscina cuando entra en contacto con el suelo. Ideal para evitar pinchazos, roturas o rasguños, permitiendo maximizar la vida útil de la piscina.

Es Geotextil fabricado en Poliéster de 150 gr/m², presentado en rollos de 50 m², de 25 x 2 metros.

Disponible en multitud de medidas para adaptarse a cualquier medida de piscina.

PRESENTACIÓN



Formato	Rollos
Anchura x Longitud (en metros)	250x250; 350x350; 400x400; 450x450; 525x325; 550x550; 625x400; 650x650; 750x400; 825x500; 950x500; 1100x600
Gramaje (en g/m ²)	200
Material	Poliéster
Color	Blanco

otras medidas y gramajes bajo demanda.



El **FIELTRO DE TAPICERÍA** es un material textil no tejido utilizado comúnmente en la industria del mueble y la decoración.

Fabricado con fibras textiles de poliéster reciclado de PET. El fieltro de tapicería lo fabricamos en una variedad de densidades y grosores, lo que lo hace adecuado para diferentes aplicaciones según se necesite más rigidez o más flexibilidad. Puede tener diferentes acabados, como tratamientos ignífugos, hidrofugados o antimanchas, etc...

Utilizado como material de relleno y acolchado, se utiliza como material de relleno en cojines, respaldos y asientos, proporcionando comodidad y soporte. Se emplea también como cubierta protectora en la parte inferior de los muebles, como sofás y sillones, para evitar el desgaste y los daños en el suelo, o bien en la parte interna de muebles tapizados para darle forma y estabilidad a la estructura. Puede además, ser utilizado en elementos decorativos, como paneles de pared y accesorios de muebles.

Es un material resistente que soporta bien el uso diario y el desgaste, y permite una gran versatilidad ya que se puede cortar, moldear y coser fácilmente para adaptarse a diferentes formas y diseños.

medidas y gramajes bajo demanda.

Filtro para Campanas Extractoras



El **FIELTRO DE CAMPANA EXTRACTORA**, es un componente utilizado en las campanas extractoras de cocina para mejorar su funcionamiento y eficiencia, siendo un componente crucial para la filtración de aire en las campanas de cocina, mejorando la calidad del aire, reduciendo olores y protegiendo los componentes internos de la campana. Fabricado con materiales no tejidos, como fibras sintéticas (poliéster y polipropileno), que son tratadas para obtener una estructura esponjosa y permeable.

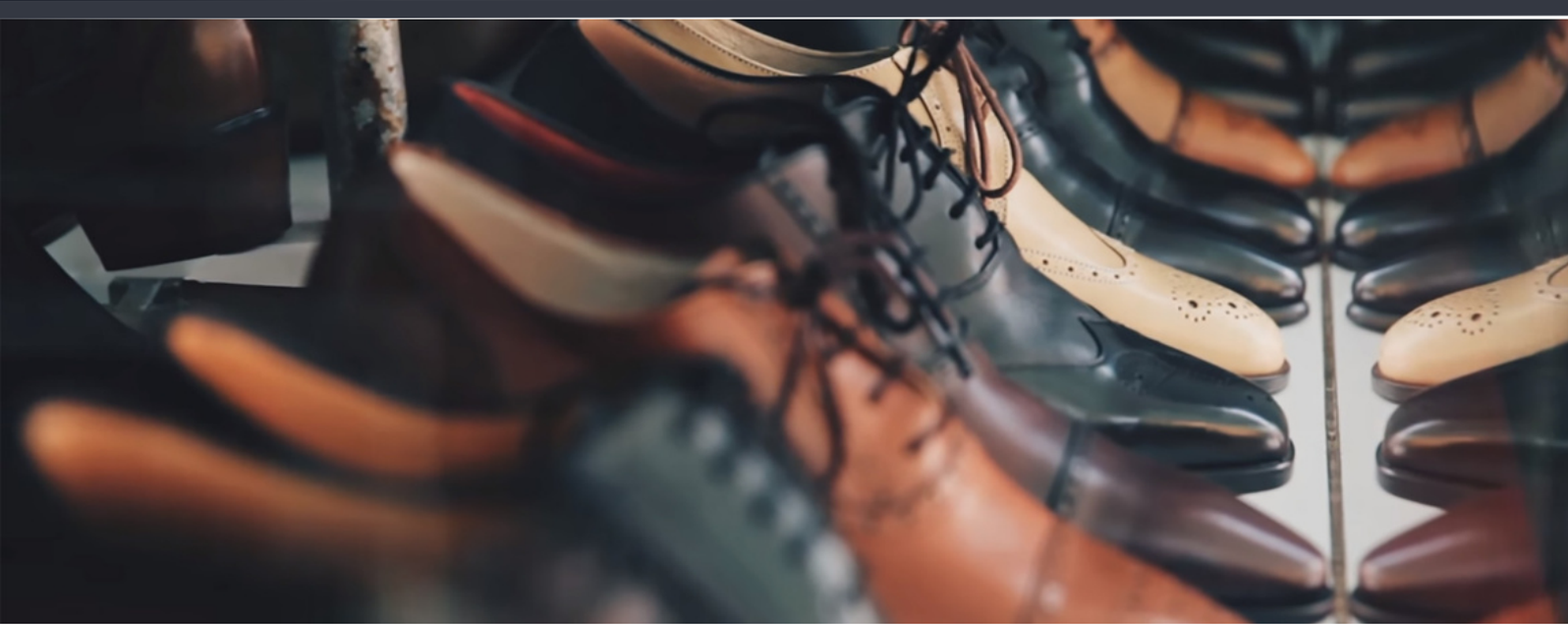
Ayuda a atrapar y retener las partículas de grasa y aceite presentes en el humo y los vapores generados al cocinar, evitando que estas partículas se dispersen en la cocina o se acumulen en el interior de la campana. Además, contribuye a reducir los olores de la cocina al filtrar el aire antes de que sea recirculado o expulsado al exterior. Por último, ayuda a amortiguar el ruido del motor de la campana, proporcionando un ambiente de cocina más silencioso.

Características del Filtro de Campana Extractora:

- **Alta Capacidad de Absorción:** Está diseñado para absorber una gran cantidad de grasa y partículas sin obstruirse fácilmente.
- **Resistencia al Calor:** fabricado con materiales resistentes a las altas temperaturas que se generan durante la cocción.
- **Fácil Reemplazo:** Los filtros son fáciles de retirar y reemplazar, facilitando el mantenimiento regular de la campana extractora.
- **Durabilidad:** Aunque requieren reemplazo periódico, los filtros de buena calidad pueden durar varios meses antes de necesitar ser cambiados.

medidas y gramajes bajo demanda.

Fieltro para Calzado



El **FIELTRO PARA CALZADO**, El fieltro para calzado es un material versátil que se utiliza en diversas partes del proceso de fabricación de los zapatos.

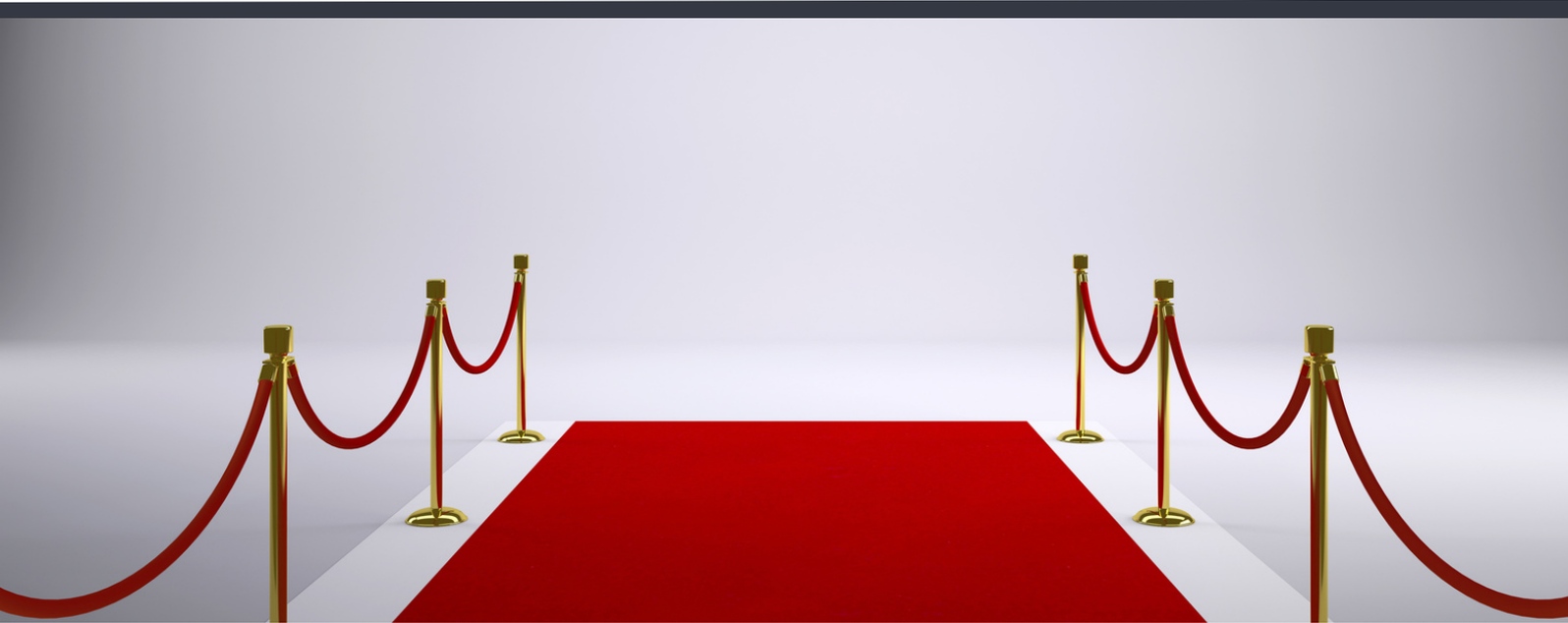
Se utiliza para fabricar plantillas que proporcionan comodidad y soporte al pie. Ofreciendo amortiguación y absorbiendo la humedad, manteniendo los pies secos y cómodos.

Se utiliza también en el interior de botas y zapatos para proporcionar aislamiento contra el frío. Manteniendo los pies calientes en condiciones de frío extremo, lo cual es especialmente útil en calzado de invierno.

Se emplea además en las partes estructurales del calzado, como el talón y los laterales, para dar soporte y refuerzo adicional. Lo que permite una mejora de la durabilidad y la estabilidad del calzado, asegurando una mejor sujeción del pie.

Nuestros fieltros, son también muy utilizados en la industria del calzado debido a su versatilidad y las múltiples ventajas que ofrece, tanto en términos de funcionalidad como de confort.

medidas y gramajes bajo demanda.



El **FIELTRO PARA MOQUETAS**, es un material no tejido fabricado a partir de fibras sintéticas, de poliéster o polipropileno. Estas fibras se entrelazan mediante procesos mecánicos, térmicos o químicos para formar una capa densa y resistente.

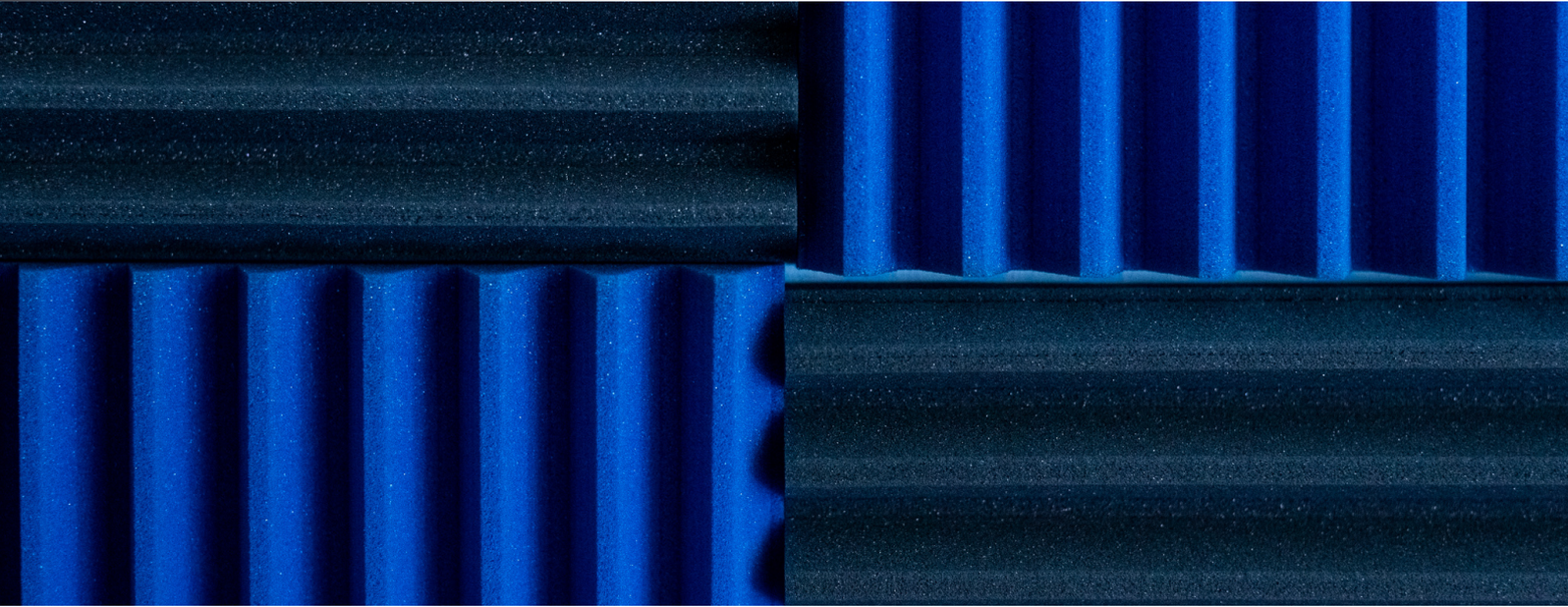
Se utilizan básicamente bajo Alfombras y Moquetas proporcionando una capa adicional de amortiguación y confort bajo los pies, haciendo que las superficies sean más cómodas al caminar. Ayuda también a mantener la moqueta o las alfombras en su lugar, evitando que se deslicen.

Como Aislante Térmico y Acústico, ayudando a mantener la temperatura interior, reduciendo la pérdida de calor en invierno y manteniendo fresca en verano.

Muy utilizado también en ferias y stands o congresos, proporcionando una base uniforme y nivelada. Mejorando el diseño y el acabado final y asegura una instalación más duradera, y una imagen más moderna y profesional.

medidas y gramajes bajo demanda.

Paneles Acústicos Decorativos



Los **PANELES ACÚSTICOS DECORATIVOS**, son soluciones elegantes y funcionales diseñadas para mejorar la acústica de un espacio al mismo tiempo que añaden un elemento estético. Estos paneles están diseñados para absorber el sonido y reducir el eco y el ruido de fondo, creando un ambiente más cómodo y acústicamente agradable.

Hechos de fieltro de alta densidad, resulta ser un producto muy efectivo para absorber el sonido.

Disponibles en una amplia gama de colores, texturas y patrones.

Pueden ser personalizados para adaptarse a la decoración interior específica de un espacio.

Entre las principales aplicaciones de los Paneles Acústicos Decorativos, encontramos las Oficinas, utilizados para crear espacios de trabajo más tranquilos y reducir la distracción del ruido, mejorando el bienestar de los empleados, en Salas de Reuniones y Conferencias, dónde ayudan a mejorar la claridad del sonido durante las presentaciones y reuniones, en Restaurantes y Cafeterías, Estudios de Grabación y Salas de Música, Hogares, usados en salas de estar, home theaters y habitaciones para mejorar la acústica.

En general permiten aumentar el confort acústico y la calidad del sonido en actividades recreativas.y añaden un elemento de diseño al espacio, combinando funcionalidad con decoración.

Los paneles son fáciles de instalar y pueden ser montados en paredes y techos sin complicaciones.

Pueden ser personalizados en términos de diseño, color y tamaño para adaptarse a las necesidades específicas de cualquier proyecto.

medidas y gramajes bajo demanda.



Los **PANELES DECORATIVOS**, son una Solución Estética y Funcional, se han convertido en elementos arquitectónicos y de diseño que se utilizan para mejorar la estética y funcionalidad de diferentes espacios interiores y exteriores.

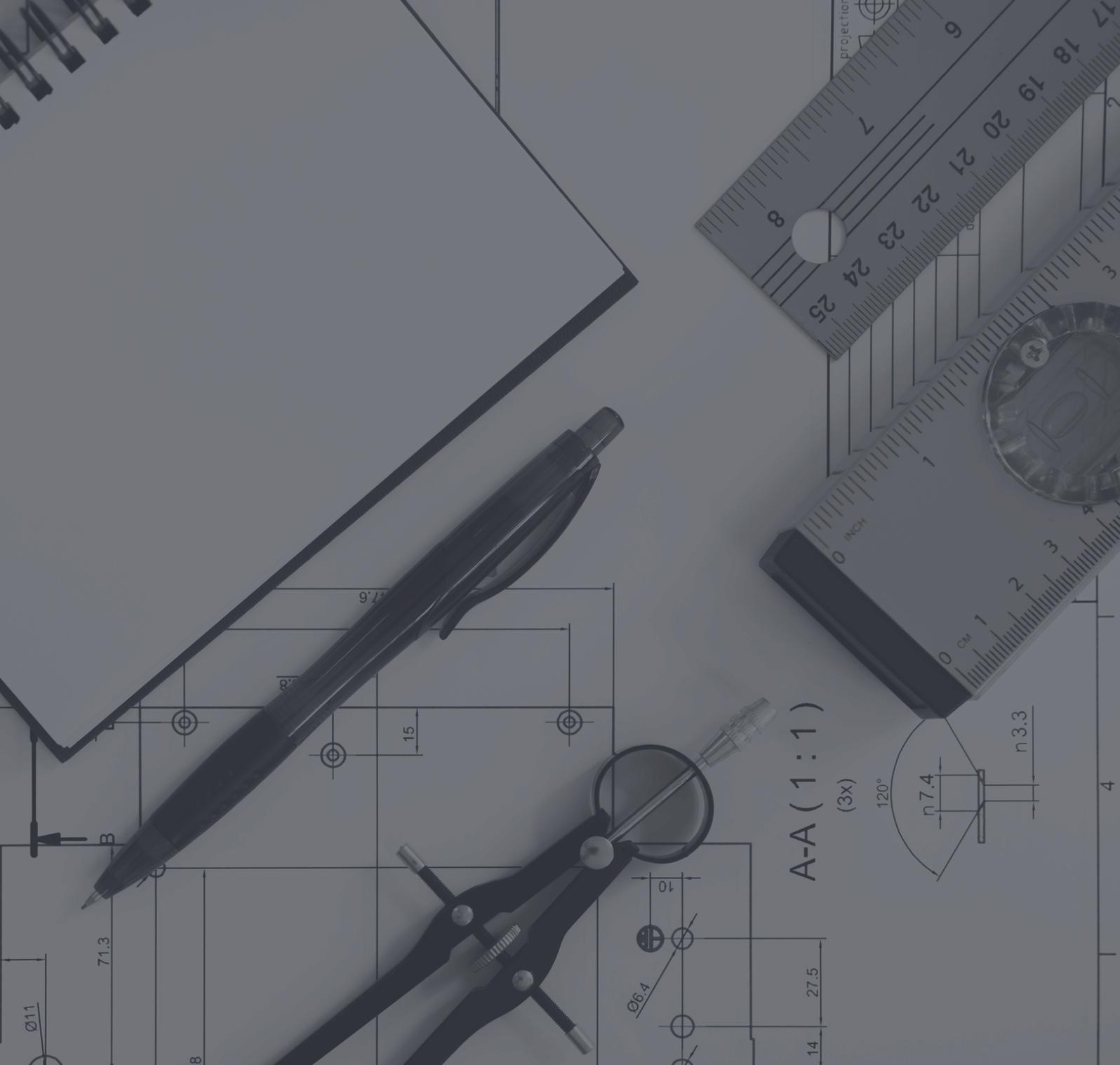
Simulando ladrillos, madera, papel, césped, etc... Los paneles decorativos son fáciles de instalar, lo que reduce el tiempo y el costo de renovación.

Están hechos con fibras de materiales reciclados, contribuyendo a la reducción del impacto ambiental.

Disponibles en una amplia variedad de materiales, colores, texturas y diseños, adaptándose a diferentes estilos y necesidades.

Los paneles decorativos son una excelente opción para mejorar tanto la apariencia como la funcionalidad de diversos espacios. Gracias a su versatilidad en materiales y diseños, estos paneles pueden adaptarse a cualquier estilo decorativo, proporcionando soluciones estéticas, acústicas y térmicas. Además, su facilidad de instalación y mantenimiento los convierte en una opción práctica y eficiente para proyectos de renovación y construcción.

medidas y gramajes bajo demanda.



MEVASA GEOTEXTILES

Costa I Deu, 11-13.
08205 Sabadell. Barcelona (España)
+34 93 725 25 67
www.mevasa.es
mevasa@mevasa.es


MEVASA
GEOTEXTILES
SINCE 1979

mvs 