





Empresa líder en el sector ecológico


MUJIN



 www.mu-jin.co.kr

 (82)55-366-8300

 (82)55-366-8304

 Sanmakgongdannam 11-gil 133, Yangsan-si, Gyeongsangnam-do, Corea del Sur



Contents

- 04** Historia
- 06** Acerca de la empresa
- 07** I+D
- 08** Productos
- 20** Certificaciones
- 23** Cómo llegar



Historia

2002.11

- Fundación de la empresa
- Emprendimiento en recubrimientos mediante extrusión y películas flexibles

2004.03

- Emisión de certificado de registro de fábrica (Nro. 25292, Yangsan)
- Registro de comercio exterior

2006.11

- Seleccionada como "Empresas pequeñas y medianas orientadas a la innovación tecnológica (INNO-BIZ)"

2006.12

- Seleccionada como empresa emergente

2008.02

- Establecimiento de un laboratorio anexo de la empresa

2016.08

- Obtención de certificación NET de nuevas tecnologías (en conjunto con Hyundai Transys S. A.)
- Tecnología de fijación de acolchados a asientos de cuero para automóviles utilizando adhesivo de poliuretano sin disolventes

2018.04

- Obtención de certificación ISO (ISO 9001/14001)
- Empresa ganadora del premio IR Jang Yeongsil, Nro. 52
- Tecnología de fijación a baja temperatura utilizando película de poliuretano ecológica sin disolventes

2020.05

- Expansión al negocio de perforación y diseño de asientos de automóviles (MTPS)

2023.04

- Empresa ganadora del premio IR52 Jang Yeongsil, Nro. 100
- Sistema ecológico de diseño múltiple con perforación continua
- Adquisición y fusión de la fábrica Eonyang.



El futuro está en la gente



"Bienestar" para las personas será nuestra palabra clave, y estamos dispuestos a convertirnos en una empresa destacada en materiales ecológicos.

En Corea, somos una empresa pionera en el desarrollo de tecnologías para el procesamiento de asientos de cuero ecológicos para automóviles, utilizando adhesivos de poliuretano sin disolventes.

Mujin es una empresa líder en la industria de los asientos y materiales interiores de automóviles, distinguida por su tecnología de procesamiento de alta calidad.

Mujin S. A., basándose en la gestión ESG, se compromete a seguir innovando hacia un futuro mejor, siempre teniendo en cuenta en primer lugar la seguridad del cliente y el medio ambiente.

Con el desarrollo de materiales interiores de automóviles que sean seguros tanto para las personas como para el medio ambiente, nos comprometemos a seguir contribuyendo al desarrollo sostenible.

Director ejecutivo de Mujin S. A.



Technical Innovation

Realización continua de I+D e innovación en la gestión



Creativity

Creación de nuevos ítems para el desarrollo de talentos activos



Eco-Friendly

Logro de objetivos con la reducción de VOCs y cero residuos en materiales adhesivos



Social Growth

Búsqueda de nuevos talentos destacados y creación de empleos

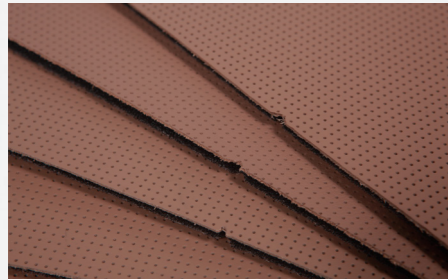
Un desafío sostenible para el futuro

El laboratorio de Mujin S. A., con un equipo de expertos reconocidos en el área e instalaciones de última tecnología, es el líder en el mercado de materiales para interiores de automóviles. Nuestra tarea es esforzarnos continuamente por un futuro sostenible, priorizando el uso eficaz de los recursos y el desarrollo de materiales ecológicos.

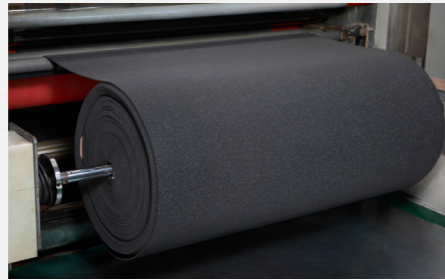
Mediante soluciones innovadoras y ecológicas, nos esforzamos por construir un mañana mejor junto a nuestros clientes.

El laboratorio de Mujin S. A. se dirige hacia un mundo donde la tecnología y el medio ambiente puedan coexistir armónicamente, prometiendo fortalecer la competitividad empresarial con productos orientados al futuro, basados en la sostenibilidad y en la ecología.

Materiales para el interior del automóvil



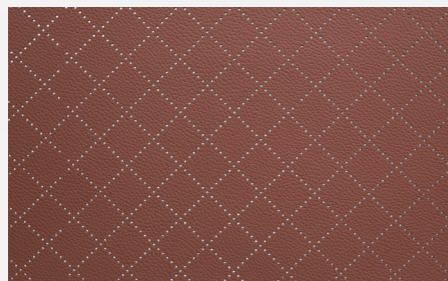
Seat Covering Lamination



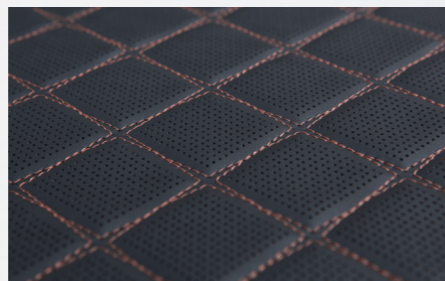
Roll Coating



Velcro (sin costuras)



Perforación (MTPS)

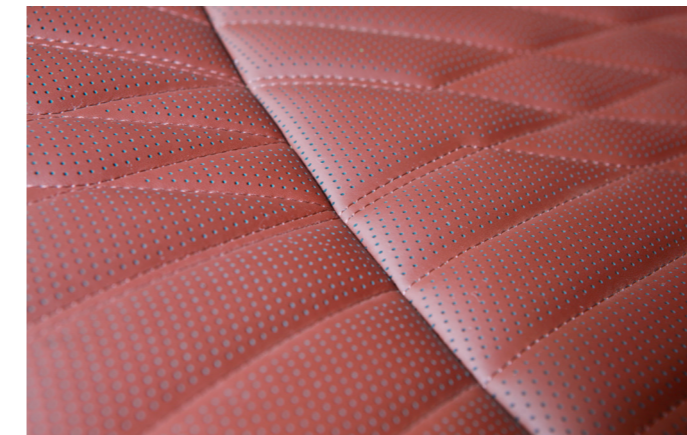
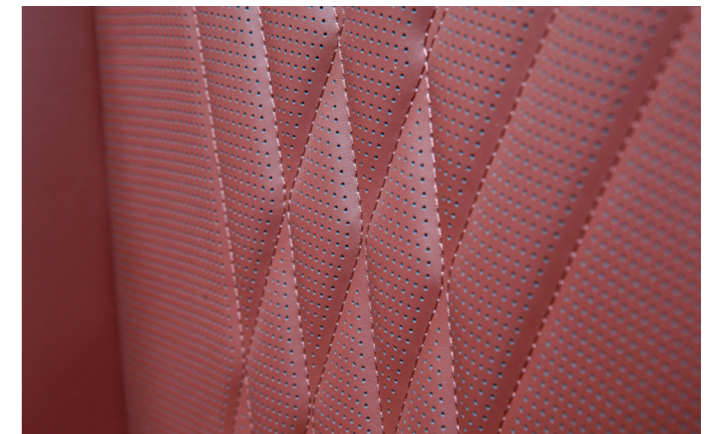


Acolchado



Seat Covering Lamination

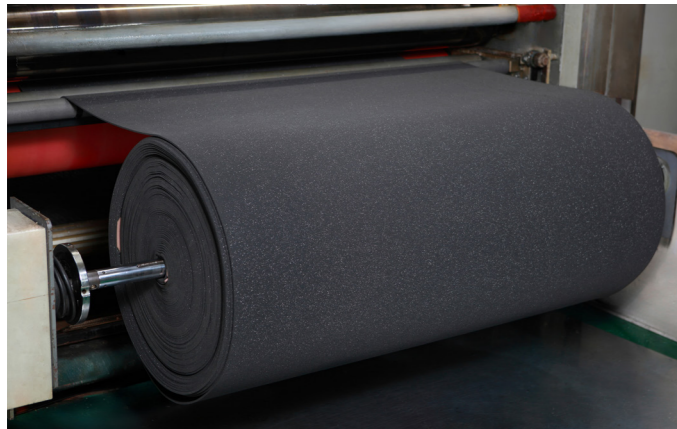
Empresa especializada e innovadora en la laminación de asientos de alta calidad para automóviles. Ofrecemos una tecnología de laminación ecológica utilizando adhesivos de poliuretano sin disolventes y procesos altamente eficientes, que permiten maximizar la productividad. Y mediante una tecnología de reducción de sustancias nocivas, satisfacemos las necesidades de nuestros clientes con la mejor calidad.



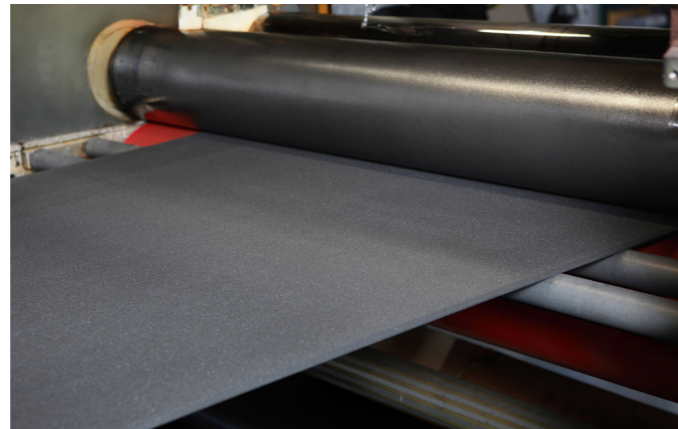
Roll Coating

Una empresa que posee un rendimiento de revestimiento basado en condiciones de trabajo precisas. Garantizamos un recubrimiento uniforme sin variaciones de grosor con materiales primas ecológicas, y se maximiza la calidad mediante un proceso de laminación combinando esponjas en forma de rollo con tejidos compuestos.

Proceso de fabricación



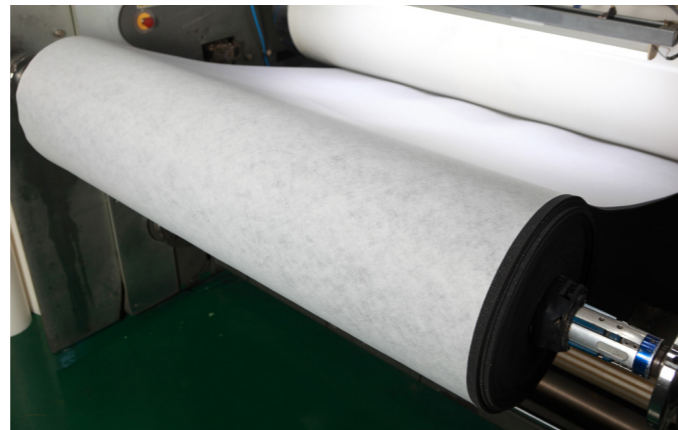
01 Inyección de esponja



02 Recubrimiento



03 laminación de tejidos compuestos

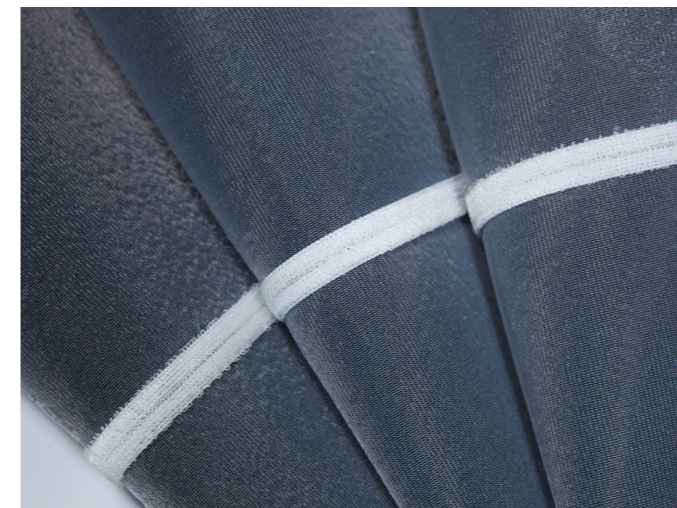
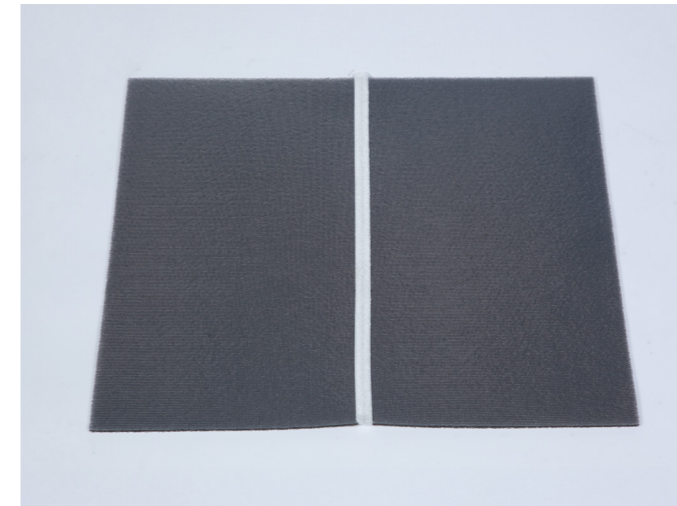


04 inspección de calidad y embalaje

Velcro (sin costuras)

Una empresa que posee una técnica especializada de fijación de velcro sin costuras para asiento de automóviles.

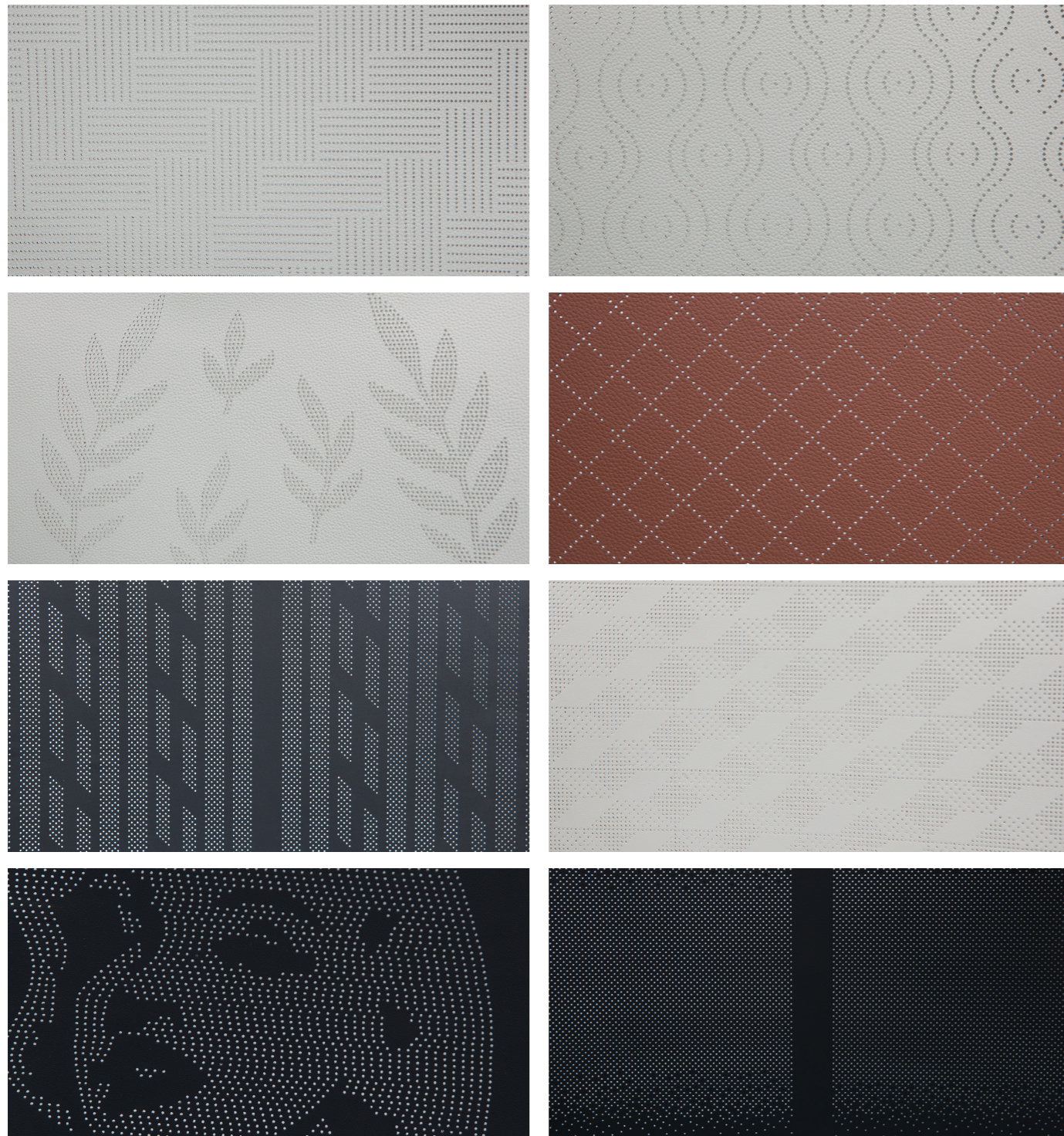
La técnica de fijación de velcro sin costuras mantiene una alta resistencia adhesiva sin mostrar líneas de costura en la superficie del cuero, ofreciendo un producto de alta calidad y rendimiento, cumpliendo con los estándares de calidad de nuestros clientes.



MTPS (Multi Typing Perforation System)

Con su diseño elegante y único, logra que los asientos de automóviles se muestren con una apariencia y funcionalidad sofisticada a la vez.

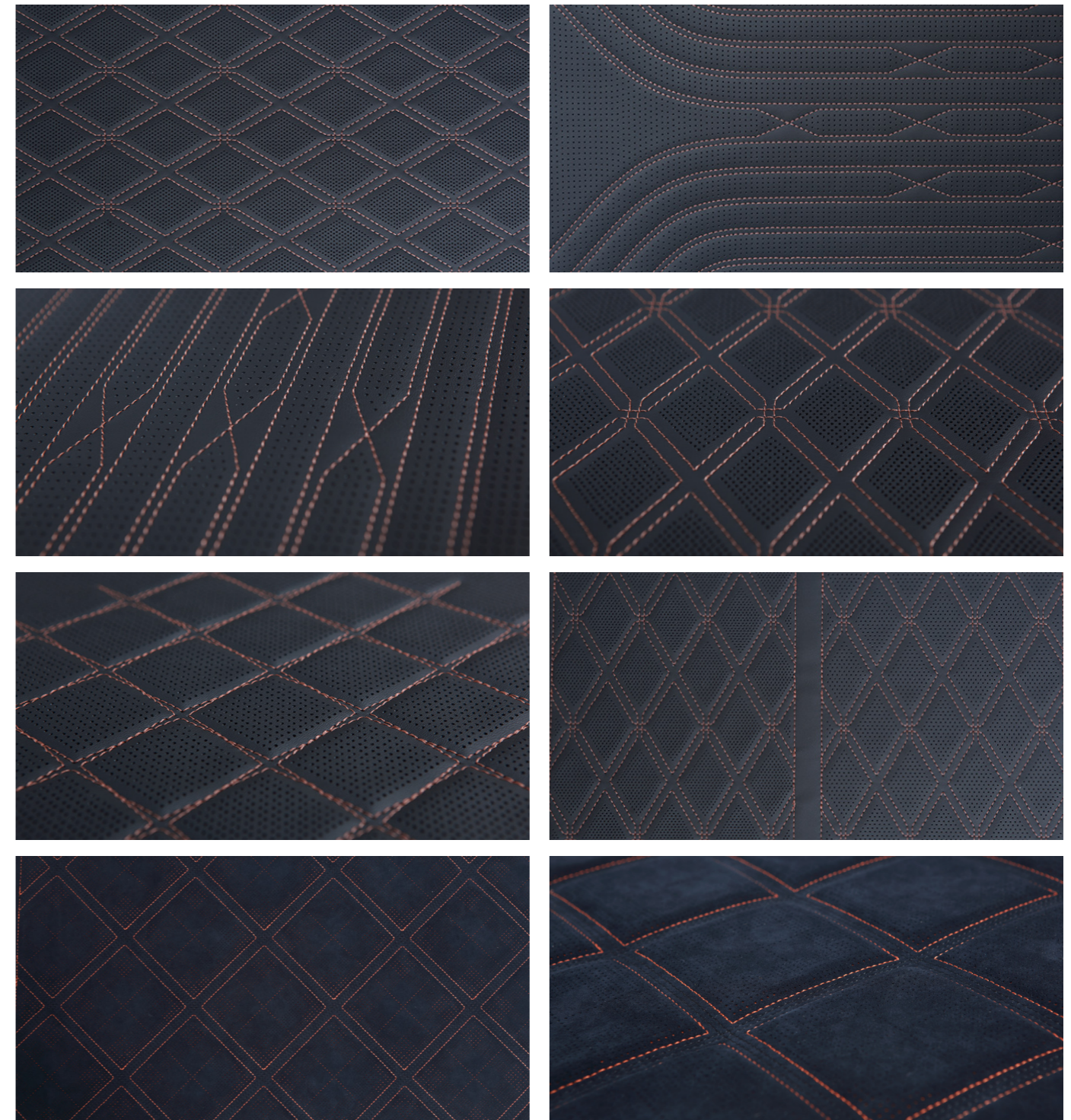
Disponemos de versiones mejoradas de los métodos tradicionales de perforación con un aumento en la precisión del proceso, logrando una mejor ventilación, que minimiza los problemas existentes en las cubiertas, y que ayuda a mejorar la calidad, reducir costos de producción y aumentar el rendimiento.



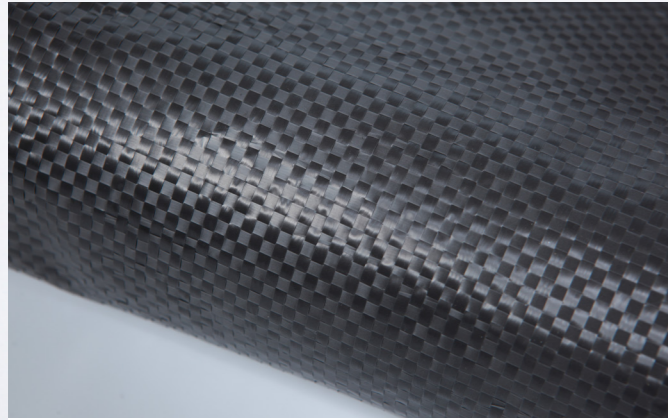
Acolchado

Es un trabajo de diseño que se aplica a las mejores especificaciones de los asientos, utilizando máquinas de control numérico por computadora (CNC) que crea una gran variedad de diseños.

Mediante la costura, hacemos realidad los diseños personalizados que satisfacen las expectativas de nuestros clientes.



Compuestos de resina polimérica



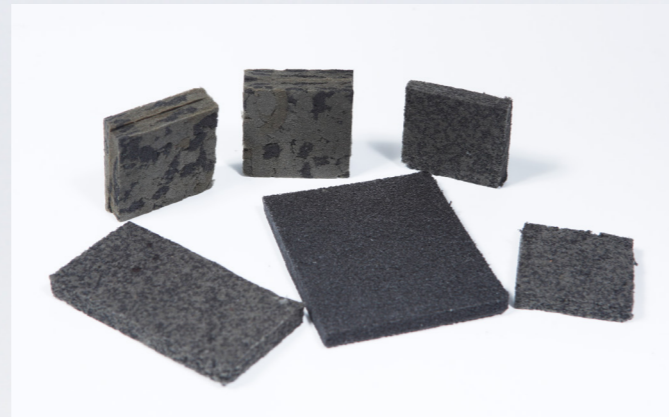
Refuerzos centrales para la construcción



Lámina protectora para tuberías de gas y agua



PE Woven Cloth



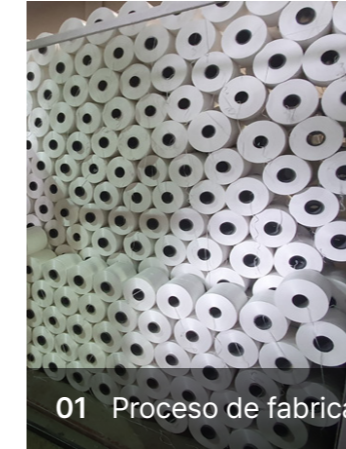
Materiales compuestos de biomasa y reciclables



Refuerzos centrales para la construcción

Producto de refuerzo central para las láminas impermeables de construcción

01. Disposición del proceso completo



01 Proceso de fabricación de hilos planos



02 tejido



04 inspección y embalaje



03 secado



02. Garantía de calidad superior

Adhesión, resistencia a la tracción y elasticidad

03. Amplia cartera de clientes

Componentes

- ① Película de polietileno
- ② Materiales de construcción a base de caucho
- ③ Refuerzos centrales para la construcción
- ④ Materiales de construcción a base de caucho
- ⑤ Papel de liberación/película de liberación/película de polietileno

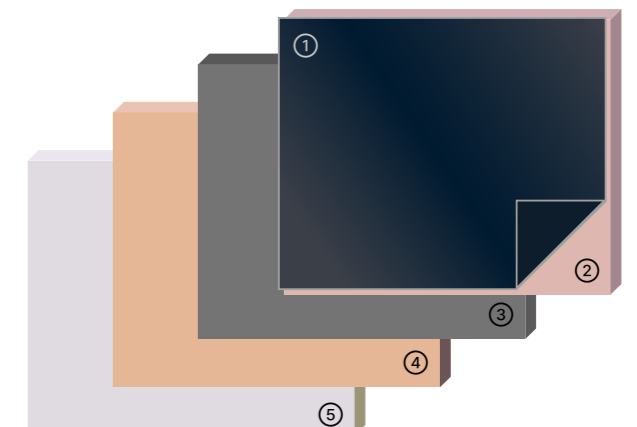


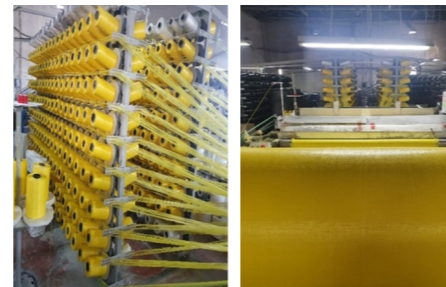
Lámina protectora para tuberías de gas y agua

Láminas protectoras que indican la ubicación de instalaciones subterráneas de tuberías de gas y agua en las obras de construcción. Son fabricados con hilos planos, tejidos con la técnica de chorro de agua y se distribuye la resistencia a la tracción mediante un proceso de laminación, lo que permite que estos productos muestren una alta resistencia y calidad, y disponemos instalaciones que permiten todo este proceso en una sola línea.

One-line
production
facility



01 Fabricación de hilos planos



02 Proceso de tejido



03 Proceso de impresión



04 Laminación y Recubrimiento



05 Proceso de empalme



06 Inspección de calidad



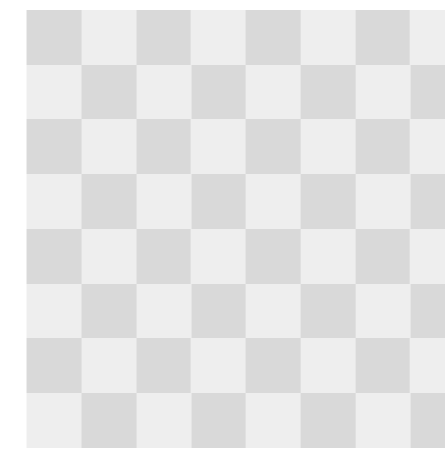
07 Proceso de embalaje



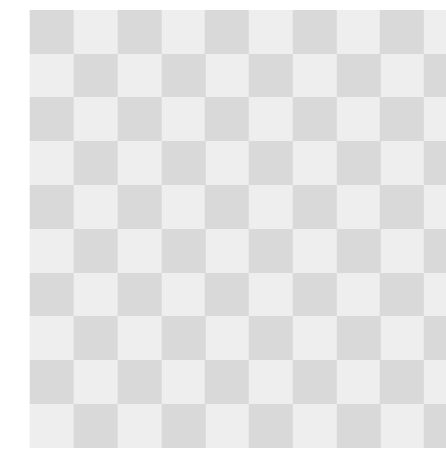
08 Entrega

PE Woven Cloth

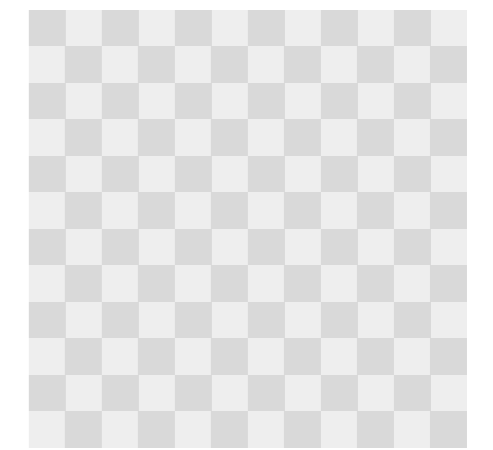
Es un producto fabricado con la laminación de materiales suaves como el polietileno con papel, película y otros variados sustratos. Su uso es muy amplio (construcción, química, agricultura, etc.), y son utilizados mayormente como materiales de embalaje. Ofrecemos tejidos con densidades muy variadas, desde altas a bajas. Son productos de excelente durabilidad y estructura ligera fabricados de acuerdo a las necesidades de nuestros clientes.



8 x 8



10 x 10



12 x 12

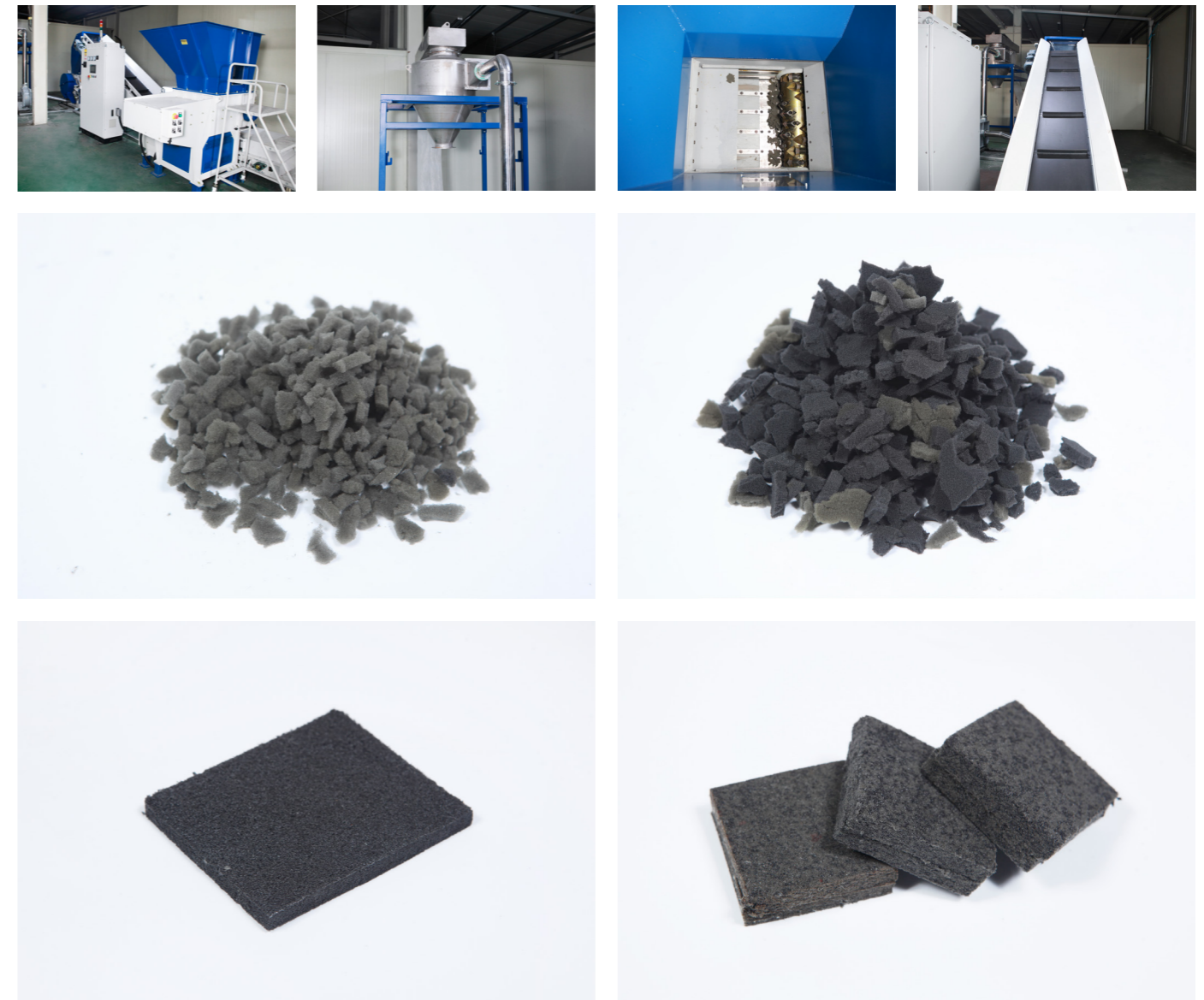
Adhesivo de material ecológico

Con una tecnología avanzada en adhesivos ecológicos, desarrollados con materiales de origen biológico y plásticos reciclados, llevamos a cabo la fabricación de adhesivos sostenibles con propiedades físicas que equivalen a los adhesivos de petróleo convencionales.



Esponja de poliuretano reciclado

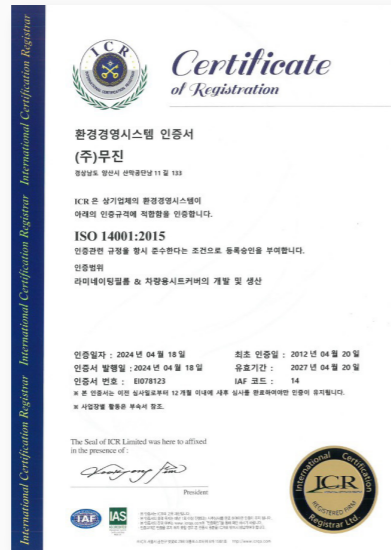
Disponemos de procesos previos completos para la trituración de esponjas de poliuretano reciclado. En la primera etapa realizamos la trituración y en la segunda etapa la molienda. Así producimos poliuretano triturado en variadas dimensiones. También disponemos de una tecnología avanzada de regeneración de esponja de poliuretano reciclado, y estas se compactan en bloques reutilizables.



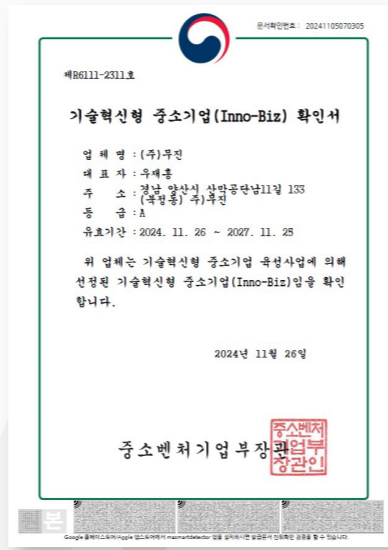
Certificados y patentes



ISO 9001



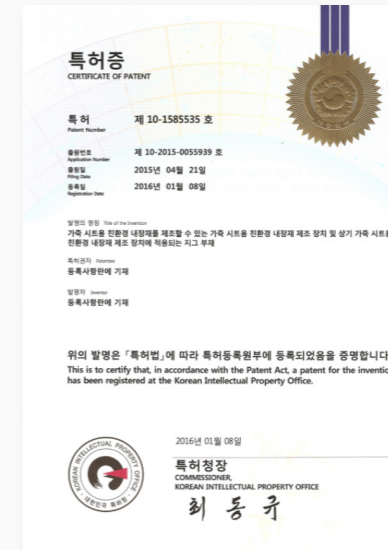
ISO 14001



INNO-BIZ



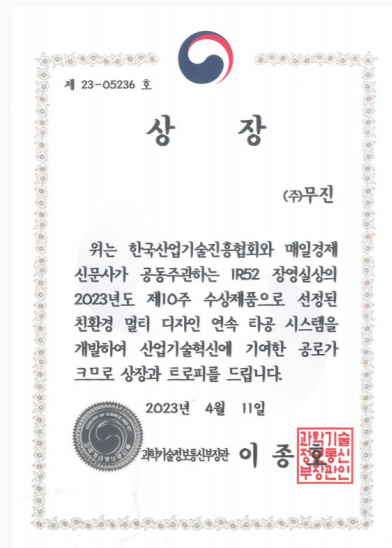
Dispositivo de plantilla para la fabricación de materiales interiores para asientos de cuero



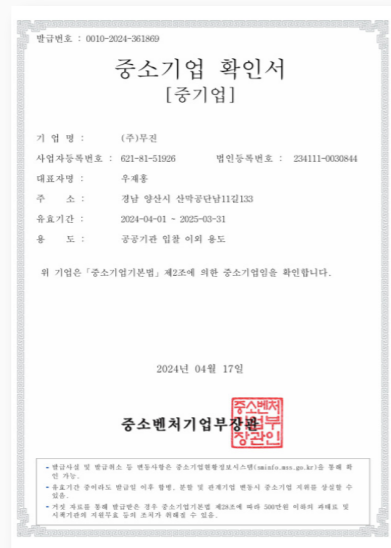
Dispositivo de producción para la fabricación de materiales ecológicos para interiores de asientos de cuero y plantillas que utilizadas en la fabricación.



Método de fabricación y dispositivo para la producción de cuero sintético para asientos



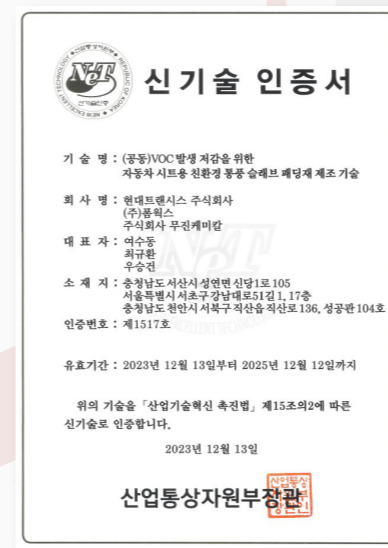
Empresa ganadora del premio IR Jang Yeongsil, Nro. 52



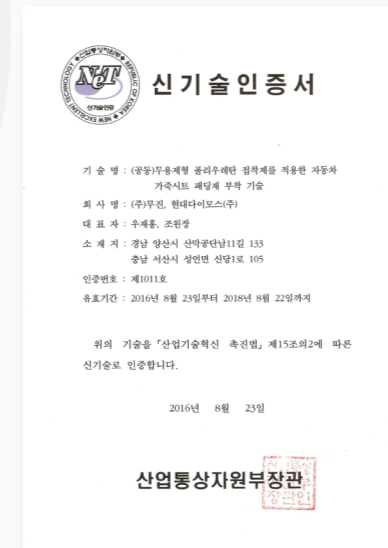
Confirmación de pequeñas empresas



Confirmación de negocio de riesgo



Tecnología de fabricación de acolchados ecológicos y de ventilado para asientos de automóviles para la reducción de VOC.



Tecnología de fijación de acolchados a asientos de cuero para automóviles utilizando adhesivo de poliuretano sin disolventes

Cómo llegar



Sede central Yangsan

📍 Sanmakhongdamm 11-gil 133, Yangsan-si, Gyeongsangnam-do, Corea del Sur

☎ +82-55-366-8300



Fábrica de Eonyang

📍 Bangudae-ro 1329-7, Eonyang-eup, Ulju-gun, Ulsan, Corea del Sur

☎ +82-55-264-6083



Fábrica de Cheonan

📍 Singal 1-gil 71-13, Jiksan-eup, Seobuk-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do, Corea del Sur

☎ +82-41-583-2021