

WALUE



materiales

FROM WASTE TO VALUE

Value devuelve a la ciudad los residuos que esta misma ha producido, transformándolos en materiales reciclados pensando siempre en nuestro entorno.

Nuestros valores principales son la circularidad, el compromiso y la creación de comunidad concienciada.

Por eso, pensamos, ideamos, diseñamos y fabricamos materiales, atemporales, básicos, sencillos, accesibles, inclusivos, transparentes, funcionales e industriales.

Las materias primas que utilizamos provienen del sistema de gestión de residuos integral de Prewaste, nuestra empresa creadora, inicial y madre.

Sustentamos nuestros materiales sobre tres pilares básicos: la trazabilidad, la innovación y el conocimiento del residuo y convirtiéndolos así en materiales conscientes.

La materia prima de los materiales que utilizamos proviene de residuos. Esto significa que la producción de estos materiales se ajusta a las características específicas de los residuos que se han utilizado para obtenerlos.



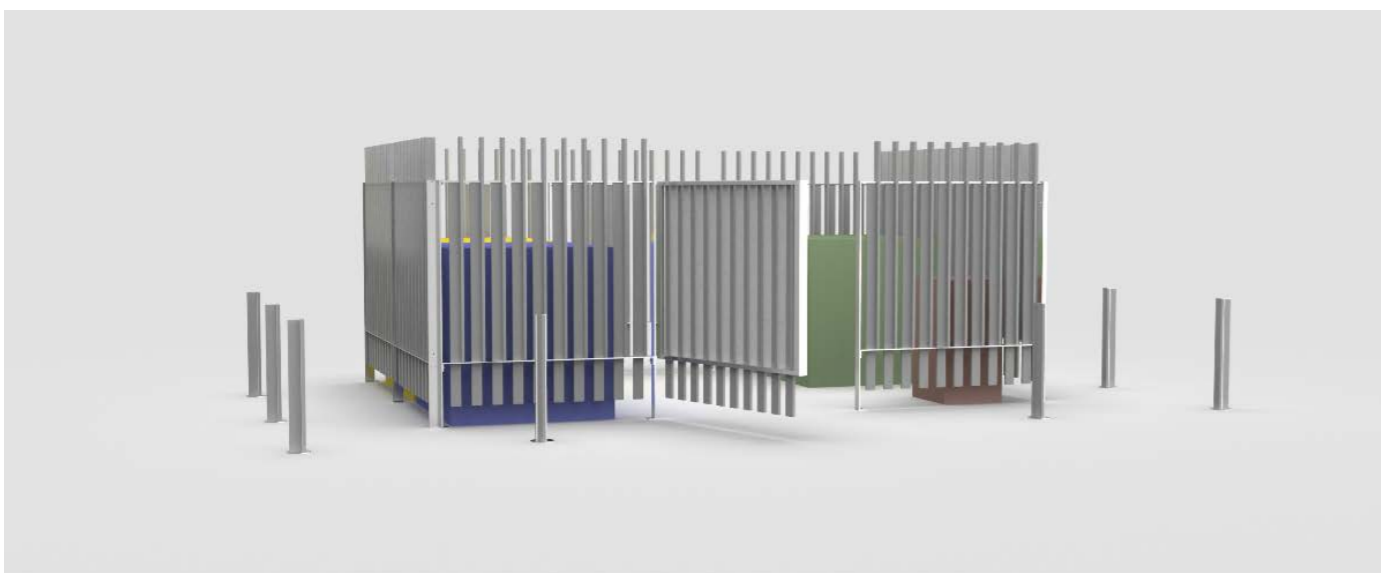
BIENVENIDA

PERSONALIZACIÓN

Entendemos que cada proyecto tiene requisitos específicos. Por eso, ofrecemos un servicio de corte personalizado para nuestros materiales plásticos reciclados. Nuestros expertos utilizan tecnología avanzada para garantizar cortes precisos y adaptados a las dimensiones que necesites. Ya sea que requieras piezas grandes o pequeños componentes, estamos aquí para ayudarte a optimizar tu proceso de producción.

Sabemos que cada proyecto es único y puede requerir soluciones específicas. Por ello, ofrecemos la posibilidad de fabricar materiales personalizados bajo pedido. Trabajamos estrechamente contigo para entender tus necesidades y desarrollar productos que se ajusten perfectamente a tus especificaciones técnicas y estéticas.

Nuestros materiales plásticos reciclados son altamente versátiles y pueden ser manipulados con facilidad para adaptarse a diversas aplicaciones:



Mecanizado: Nuestros materiales se pueden mecanizar utilizando herramientas convencionales o CNC, lo que permite crear formas complejas y detalles precisos.

Perforación: La perforación es una opción sencilla para añadir orificios en nuestros productos, facilitando su instalación o integración en otros sistemas.

Corte: Utilizamos diferentes métodos de corte, incluyendo router CNC y chorro de agua, para asegurar acabados limpios y precisos en cada pieza.

Fijación: Nuestros materiales pueden ser fijados fácilmente utilizando tornillos u otros elementos lo que proporciona una gran flexibilidad en su ensamblaje y aplicación.

Combinación con otros materiales: Combinar con otros materiales es un material versátil y que se puede usar junto con maderas, metales u otros, para mejorar sus propiedades mecánicas o estéticas, ampliando así su rango de aplicaciones.



BENEFICIOS

Menor huella de carbono: La producción de plásticos reciclados generalmente emite menos gases de efecto invernadero en comparación con la fabricación de plásticos vírgenes, contribuyendo a la lucha contra el cambio climático.

Fomento de la economía circular: Promueve un modelo de producción y consumo más sostenible, donde los materiales se reutilizan y se mantienen en circulación, en lugar de ser desechados.

Reducción de residuos: Al reciclar plásticos, se disminuye la cantidad de desechos que terminan en vertederos y océanos, ayudando a limpiar nuestro entorno. Dejando el mismo limpio y sano.

Conciencia ambiental: Al utilizar plásticos reciclados, se fomenta una mayor conciencia sobre la importancia del reciclaje y la sostenibilidad entre los consumidores y las empresas.

PROPIEDADES

Resistencia mecánica: mantienen una buena resistencia a la tracción y compresión, lo que los hace adecuados para diversas aplicaciones estructurales.

Aislamiento eléctrico: son buenos aislantes eléctricos, lo que los hace útiles en aplicaciones eléctricas y electrónicas.

Impermeabilidad: son impermeables, lo que los hace ideales para aplicaciones en ambientes húmedos.

Durabilidad: resistentes a la corrosión y al desgaste, lo que les permite tener una larga vida útil.

Ligereza: más ligeros que otros materiales, lo que facilita su manejo y transporte. Además contribuye a la eficiencia energética en diversas aplicaciones.

Reciclabilidad: Al ser reciclados, estos materiales contribuyen a la sostenibilidad y pueden ser reutilizados en nuevos productos.





MATERIALES

Tamaños/Medidas

Planchas

Dimensiones

4000 X 2000

4000 X 1200

2000 X 1000

2300 X 1000

Espesores

10mm a 80mm según dimensión de plancha

Precios y Plazos de Entrega

Envíenos un correo electrónico para realizar consultas .

Podemos realizar envíos internacionales, dentro y fuera de Europa.

Envíe un correo electrónico a info@walueinnovation.com para solicitar una cotización.



Barras

Dimensiones

Perfiles rectangulares

140 X 30

70 X 20

Precios y Plazos de Entrega

Envíenos un correo electrónico para realizar consultas .

Podemos realizar envíos internacionales, dentro y fuera de Europa, como paquetes individuales o paletas.

Envíe un correo electrónico a
info@walueinnovation.com para solicitar una cotización.



I+D en Materiales

Trabajamos en el desarrollo de materiales a partir de residuos de difícil tratamiento, materiales mezclados y de alta complejidad, buscando cual es la mejor manera de reprocesarlos para reintroducirlos como un material de alto valor en el mercado.

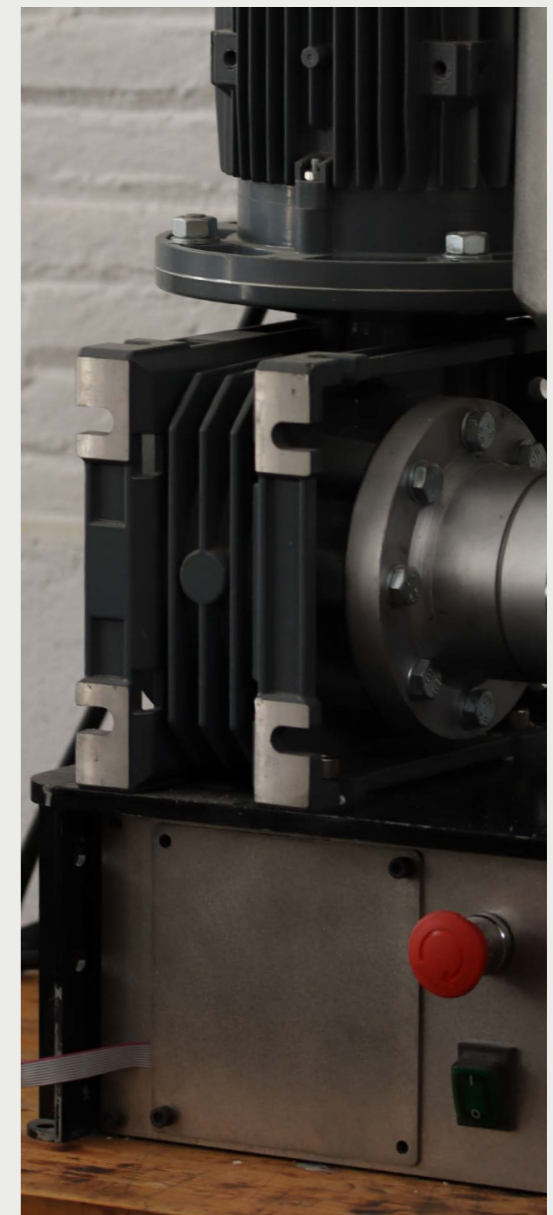
Estos trabajos se hacen mediante cuatro elementos básicos:

Trabajo con clientes: Muchos materiales acaban en vertederos o son incinerados, lo que contamina el aire y representa una pérdida de recursos. Nos dedicamos a aprovechar y revalorizar estos materiales, transformándolos en nuevos productos. Mediante procesos de separación, limpieza y reciclaje, buscamos reducir el impacto ambiental y promover una economía circular.

Trabajo con laboratorio: caracterizamos, analizamos y estudiamos las propiedades del material resultante, para conseguir un material con las mejores propiedades posibles

Trabajo con la Industria: hacemos pruebas industriales para asegurar que el material diseñado, puede ser producido de forma real y tendrá una salida comercial adecuada

Estudio medioambiental: estudiamos todos los impactos medioambientales de los materiales diseñados, en todas las fases de su ciclo de vida



Reserves Collection

Nuestra nueva Colección Reserves celebra la belleza de la naturaleza a través de patrones inspirados en elementos naturales, promoviendo una percepción positiva de los materiales sintéticos. Con una paleta de colores minimalista que evoca la tranquilidad de reservas naturales y sus paisajes, esta colección busca conectar a las personas con el planeta.

Al igual que las reservas naturales, que protegen y destacan la diversidad del entorno, nuestras cinco opciones de color ofrecen una presencia estable y armoniosa, ideales para diseños comerciales que fomentan un respeto por la naturaleza.



MATERIALES

TEIDE



Hecho con plásticos de electrodomésticos

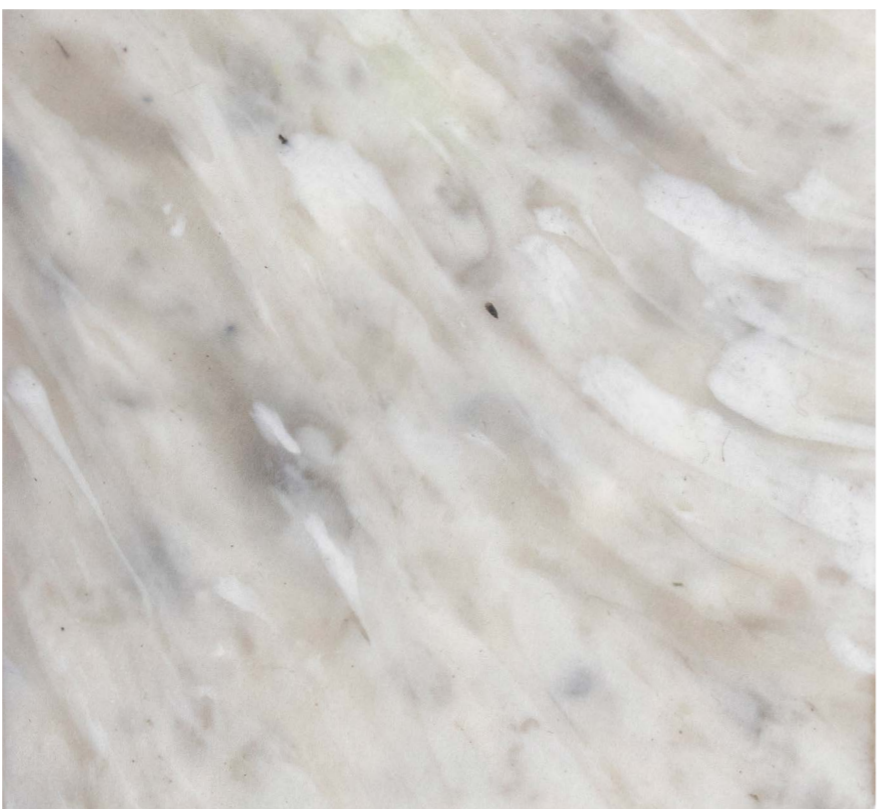
Un profundo tono azul evoca la esencia del cielo del Teide, un nuevo material de superficie elaborado con plástico 100% reciclado. Con una apariencia visual que recuerda a las capas del mar de nubes del volcán, este material también captura la pureza del color del cielo que rodea su cumbre, creando una solución de superficie que combina la majestuosidad de la naturaleza con la sostenibilidad. Las motas más claras, que representan la vida anterior de los materiales, brillan con un impacto visual que recuerda a los paisajes únicos de Tenerife, abriendo un camino hacia nuevas posibilidades en el diseño de interiores.



PESO	3/5
PROCESABILIDAD	4/5
RESISTENCIA UV	4/5
RESISTENCIA MECÁNICA	3/5
SOSTENIBILIDAD	2/5



NEVADA



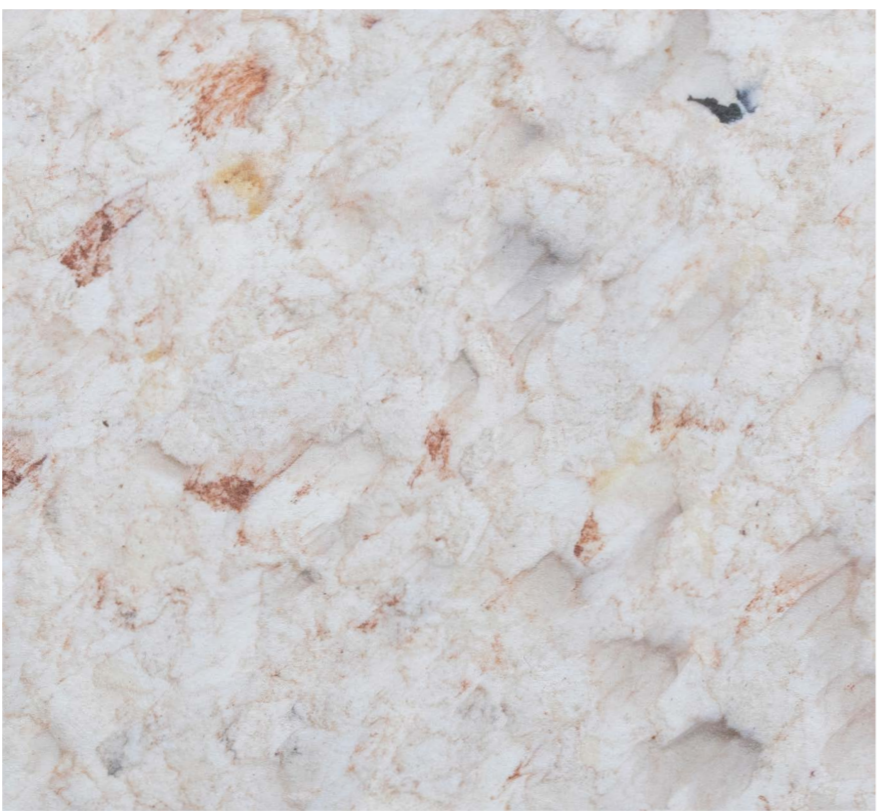
Hecho con depositos de agua de 1000L (Polietileno de Alta Densidad)

Un suave tono blanco y gris evoca la esencia de Sierra Nevada, un nuevo material de superficie elaborado con plástico 100% reciclado. Con una apariencia visual que recuerda a la nieve fresca y las rocas graníticas de esta majestuosa cordillera, que se asemeja a los paisajes serenos y nevados de Granada, esta elegante solución de superficie, con matices más oscuros que evocan la vida anterior de los materiales, brilla con sutileza para un impacto visual significativo. Abre un camino en términos de lo que es posible al crear productos de interiores comerciales inspirados en la naturaleza para su próximo proyecto.



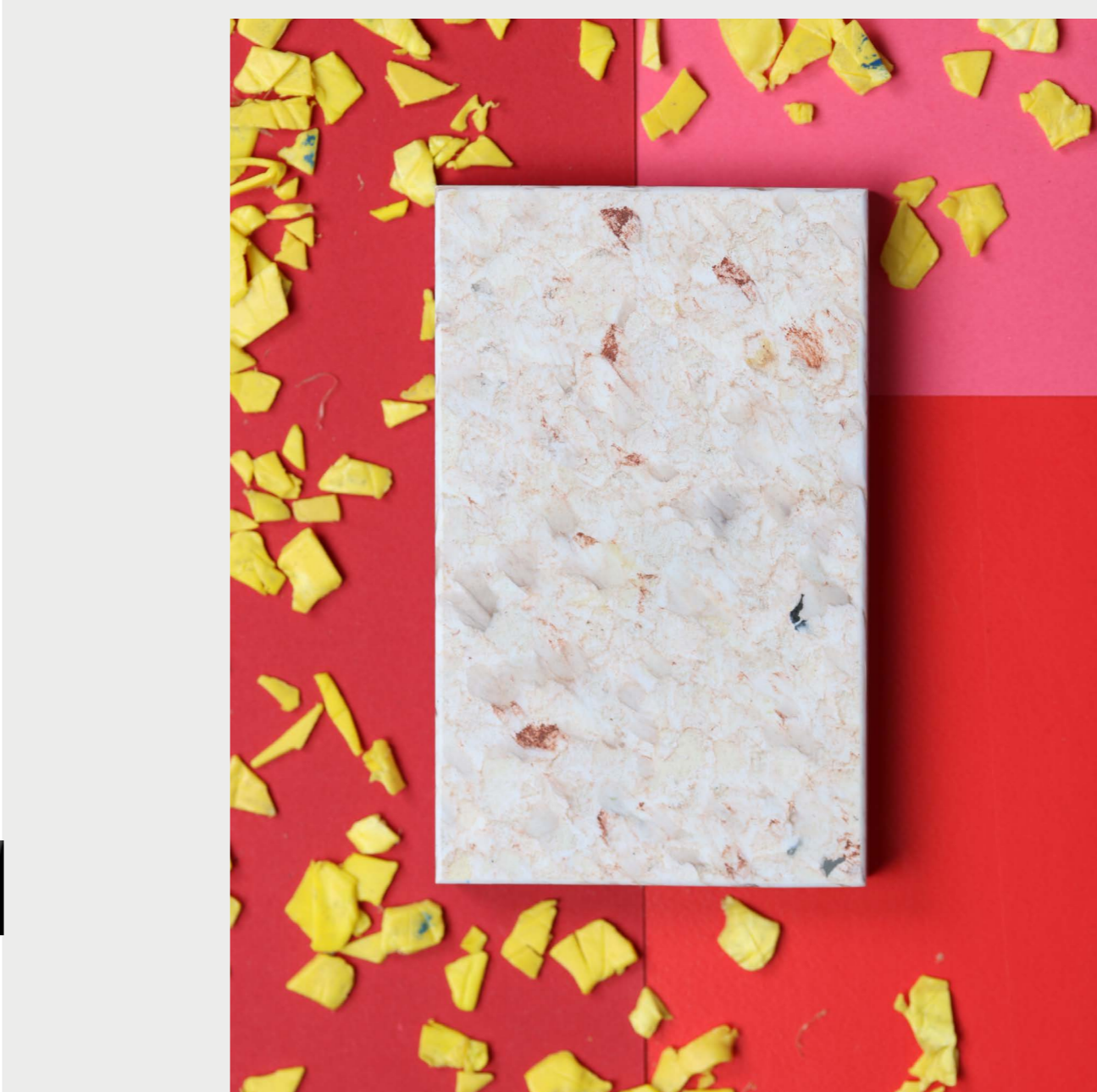
PESO	2/5
PROCESABILIDAD	4/5
RESISTENCIA UV	3/5
RESISTENCIA MECÁNICA	4/5
SOSTENIBILIDAD	4/5

PICOS



Hecho con plásticos de electrodomésticos

Un vibrante tono blanco y naranja evoca la esencia de los Picos de Europa, un nuevo material de superficie elaborado con plástico 100% reciclado. Con una apariencia visual que se sitúa entre las cumbres nevadas y los atardeceres ardientes que iluminan estas montañas, que recuerda a los paisajes espectaculares del norte de la península ibérica, esta cautivadora solución de superficie, con motas más claras que reflejan la historia anterior de los materiales, brilla con un impacto notable. Abre un camino en términos de lo que es posible al crear productos de interiores comerciales inspirados en la naturaleza.



PESO	3/5
PROCESABILIDAD	4/5
RESISTENCIA UV	2/5
RESISTENCIA MECÁNICA	3/5
SOSTENIBILIDAD	2/5



ORDESA



Hecho con plásticos de electrodomésticos

Un delicado tono blanco, gris y verde, complementado con un suave matiz amarillento, evoca la esencia de Ordesa en Aragón, un nuevo material de superficie elaborado con plástico 100% reciclado. Con una apariencia visual que recuerda a las majestuosas montañas y los valles verdes que caracterizan este parque nacional, esta armoniosa solución de superficie, con motas más claras que reflejan la historia anterior de los materiales, brilla con un impacto sutil pero significativo. Abre un camino en términos de lo que es posible al crear productos inspirados en la naturaleza para su próximo proyecto.



PESO	3/5
PROCESABILIDAD	4/5
RESISTENCIA UV	2/5
RESISTENCIA MECÁNICA	3/5
SOSTENIBILIDAD	2/5

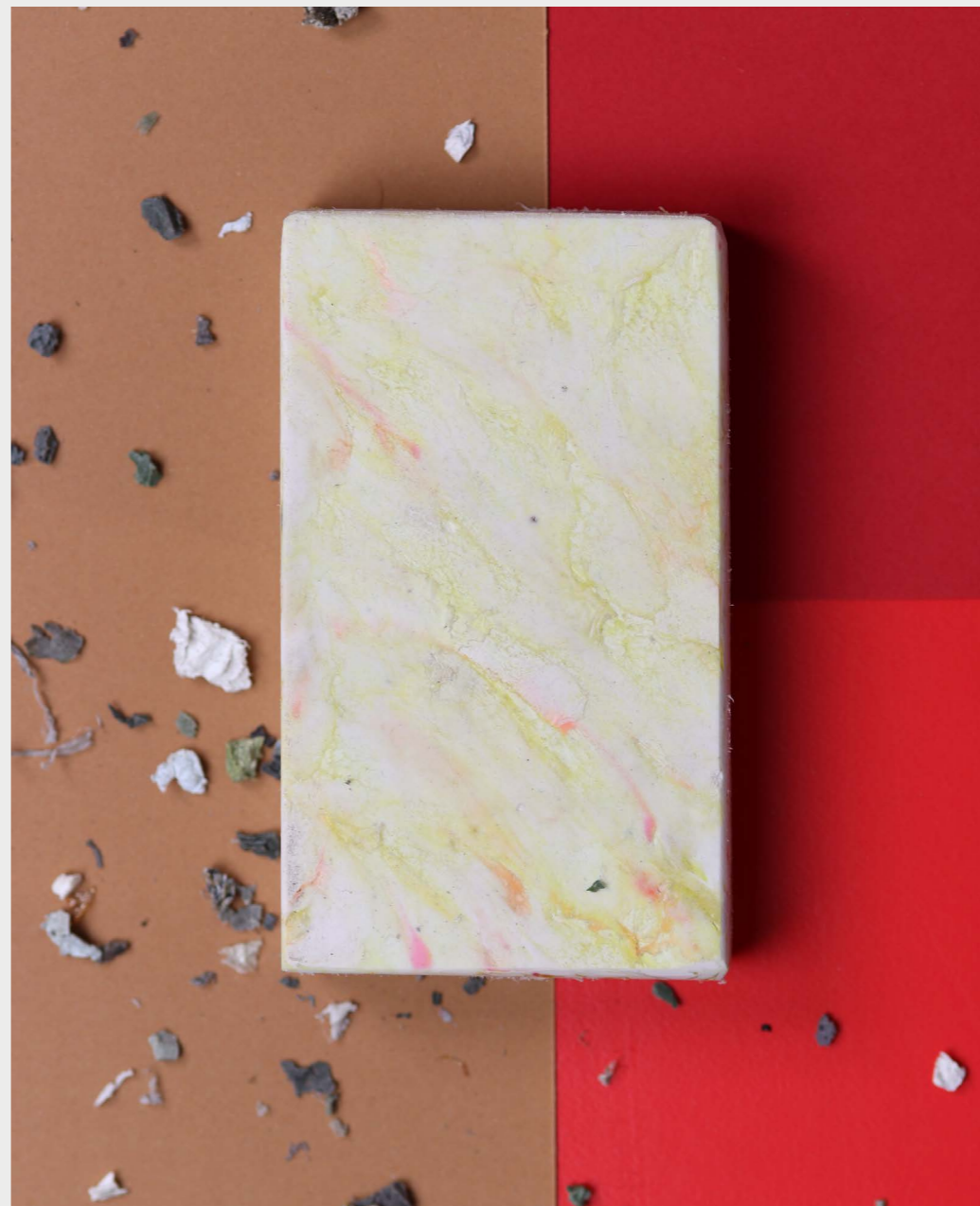


PALMA



Hecho con pelotas pickleball y
tumbonas de playa (Polipropileno)

Un vibrante tono amarillo intenso, combinado con matices de rosa y blanco, evoca la esencia de La Palma en las Islas Canarias, un nuevo material de superficie elaborado con plástico 100% reciclado. Con una apariencia visual que recuerda a los paisajes soleados y las flores tropicales que adornan esta hermosa isla, esta radiante solución de superficie, con motas más claras que reflejan la historia anterior de los materiales, brilla con un impacto cautivador. Abre un camino en términos de lo que es posible al crear productos de interiores comerciales inspirados en la naturaleza para su próximo proyecto.



PESO	4/5
PROCESABILIDAD	1/5
RESISTENCIA UV	3/5
RESISTENCIA MECÁNICA	2/5
SOSTENIBILIDAD	3/5

Wetlands Collection

Los elementos de los humedales conservan sus irregularidades y matices únicos, se reflejan en nuestros materiales sostenibles, que son maravillosamente distintivos y tienen bajas emisiones de carbono.

Cada superficie evoca la rica biodiversidad y las historias que estos ecosistemas cuentan. Esta conexión con los humedales es algo que defendemos y celebramos, resaltando la importancia de preservar estos entornos vitales para el equilibrio natural.

Nuestros humedales tienen que estar limpios de cualquier residuo , gracias a nuestros materiales hacemos de este espacio natural , un espacio mas limpio



MATERIALES

HITO



Hecho con packaging de PET

Un vibrante tono amarillo intenso, combinado con matices de rosa y blanco, evoca la esencia de La Palma en las Islas Canarias, un nuevo material de superficie elaborado con plástico 100% reciclado. Con una apariencia visual que recuerda a los paisajes soleados y las flores tropicales que adornan esta hermosa isla, esta radiante solución de superficie, con motas más claras que reflejan la historia anterior de los materiales, brilla con un impacto cautivador.



PESO	3/5
PROCESABILIDAD	4/5
RESISTENCIA UV	2/5
RESISTENCIA MECÁNICA	3/5
SOSTENIBILIDAD	2/5



ALBUFERA



Hecho con packaging de PET

Un suave tono gris, complementado con delicados matices de lila y un toque sutil de blanco, evoca la esencia de la Albufera en Valencia.

Este nuevo material de superficie, elaborado con plástico 100% reciclado, captura la tranquilidad y la belleza serena de este ecosistema único. Su apariencia visual recuerda a los reflejos del agua en calma y a los atardeceres que tiñen el cielo de suaves colores, creando una conexión íntima con el entorno natural.



PESO	3/5
PROCESABILIDAD	4/5
RESISTENCIA UV	2/5
RESISTENCIA MECÁNICA	3/5
SOSTENIBILIDAD	2/5



DAIMIEL



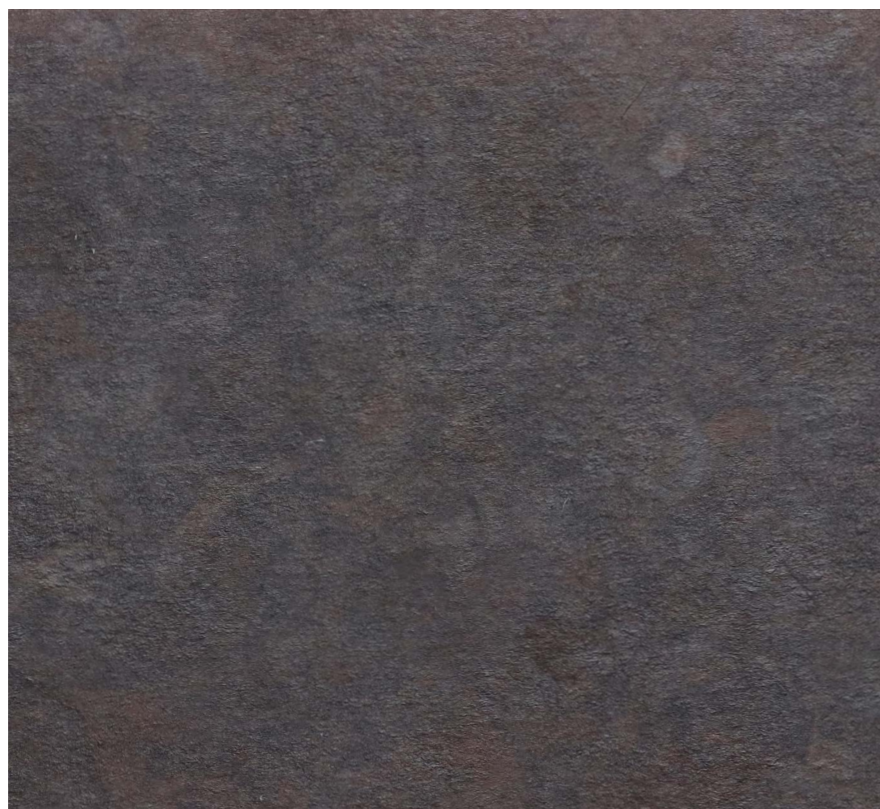
Hecho con depositos de agua de
1000L (Polietileno de Alta Densidad)

Un luminoso tono blanco, realizado con pequeños destellos de naranja y sutiles líneas en azul y verde, evoca la esencia de las Tablas de Daimiel en Ciudad Real. Este nuevo material de superficie, elaborado con plástico 100% reciclado, captura la frescura y la vitalidad de este singular ecosistema. Su apariencia visual recuerda a los reflejos del agua que serpentea entre los juncos y a los colores vibrantes de la flora que florece en esta reserva natural.



PESO	2/5
PROCESABILIDAD	4/5
RESISTENCIA UV	3/5
RESISTENCIA MECÁNICA	4/5
SOSTENIBILIDAD	4/5

ODIEL



Hecho con packaging de PET

Un cálido espectro de marrones claros y oscuros, complementado con toques de negro, evoca la esencia de las Marismas del Odiel en Huelva. Este nuevo material de superficie, elaborado con plástico 100% reciclado, captura la riqueza y la diversidad de este ecosistema único. Su apariencia visual recuerda a los suaves tonos de la tierra y el agua que se entrelazan en un paisaje natural vibrante, donde la vida silvestre prospera en armonía.



PESO	3/5
PROCESABILIDAD	4/5
RESISTENCIA UV	2/5
RESISTENCIA MECÁNICA	3/5
SOSTENIBILIDAD	2/5

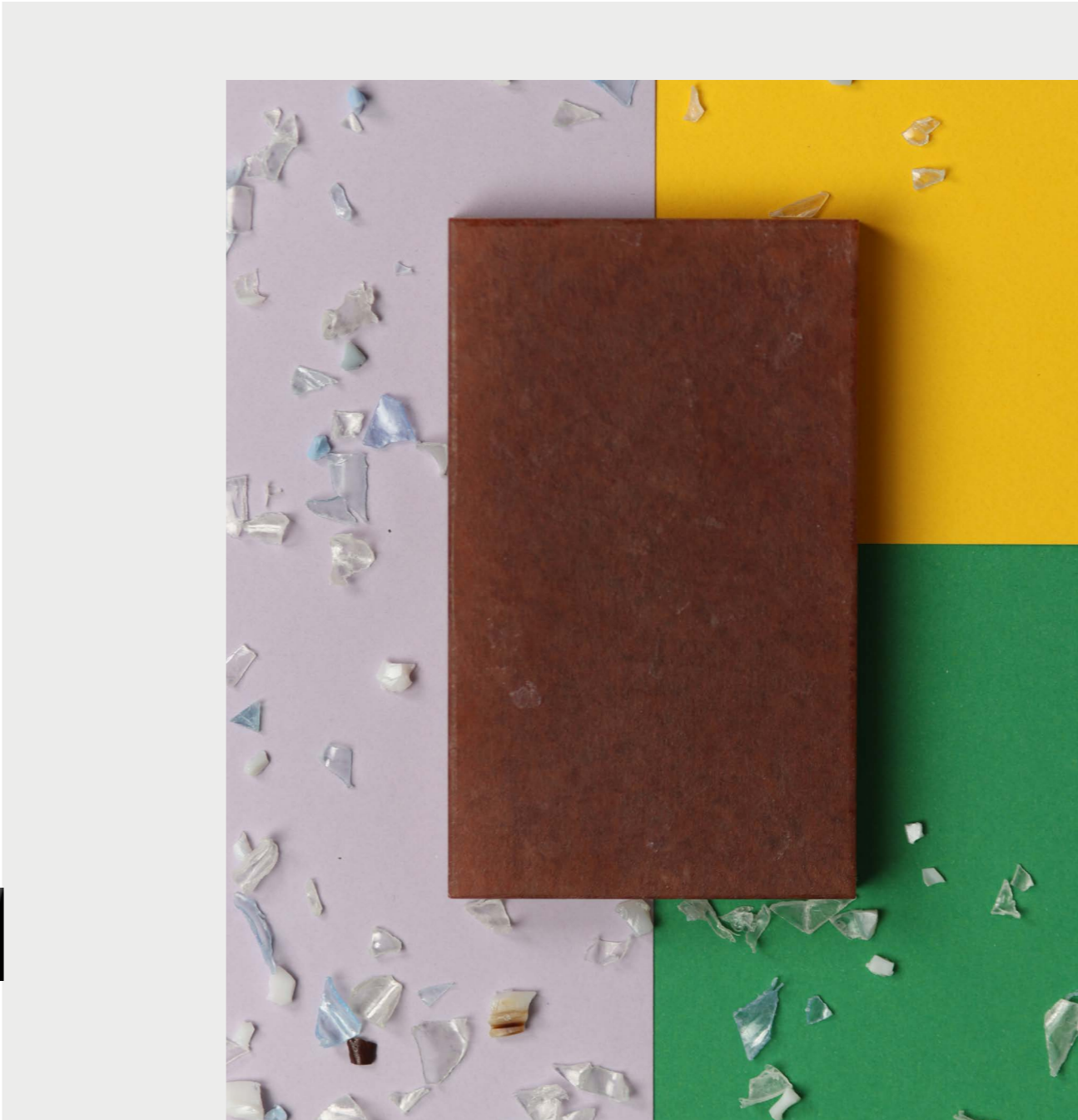


EBRO



Hecho con packaging de PET

Un cálido tono de marrón claro y castaño, acentuado con toques de blanco, evoca la esencia del Delta del Ebro en Tarragona. Este nuevo material de superficie, elaborado con plástico 100% reciclado, captura la riqueza y la diversidad de este ecosistema único. Su apariencia visual recuerda a los suaves matices de la tierra y las aguas que fluyen por los canales, así como a la vegetación exuberante que caracteriza esta región.



PESO	3/5
PROCESABILIDAD	4/5
RESISTENCIA UV	2/5
RESISTENCIA MECÁNICA	3/5
SOSTENIBILIDAD	2/5



Marine Collection

La colección Marine es un homenaje a la asombrosa riqueza y diversidad de la fauna y flora marina.

Cada pieza ha sido cuidadosamente diseñada para capturar la esencia de los ecosistemas oceánicos, desde los vibrantes corales hasta las suaves tonalidades de las olas.

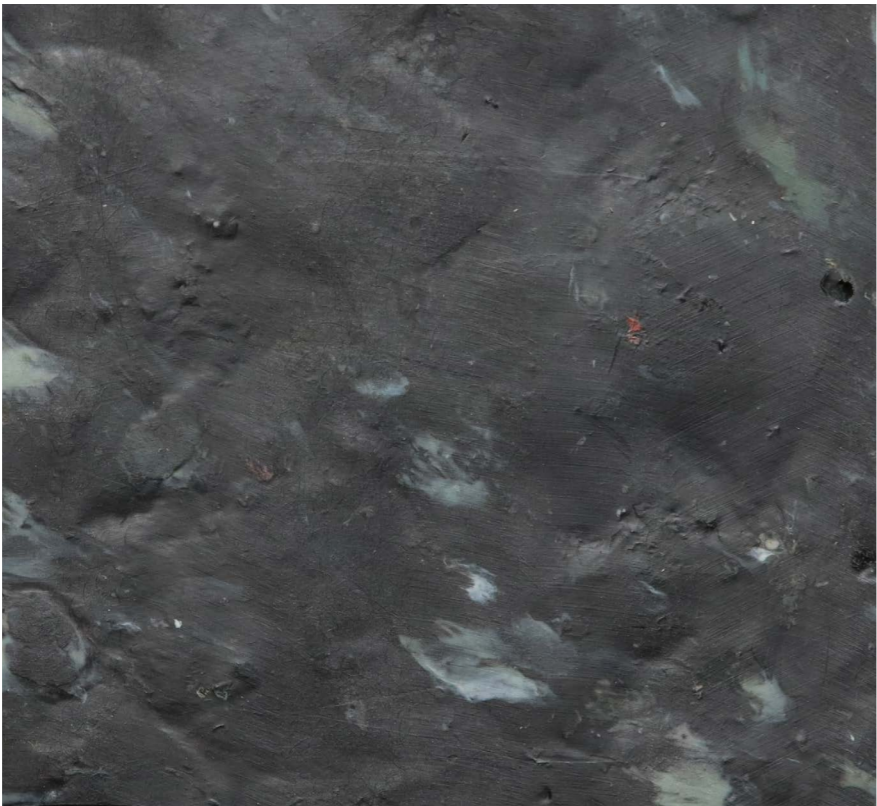
Disponible en una amplia gama de hermosos tonos inspirados en el agua del mar, sus olas, y la espuma.

Cada superficie cuenta una historia única y concreta que nos recuerda lo importante que es preservar nuestros mares y océanos y su magnífica e increíble biodiversidad.



MATERIALES

GATA



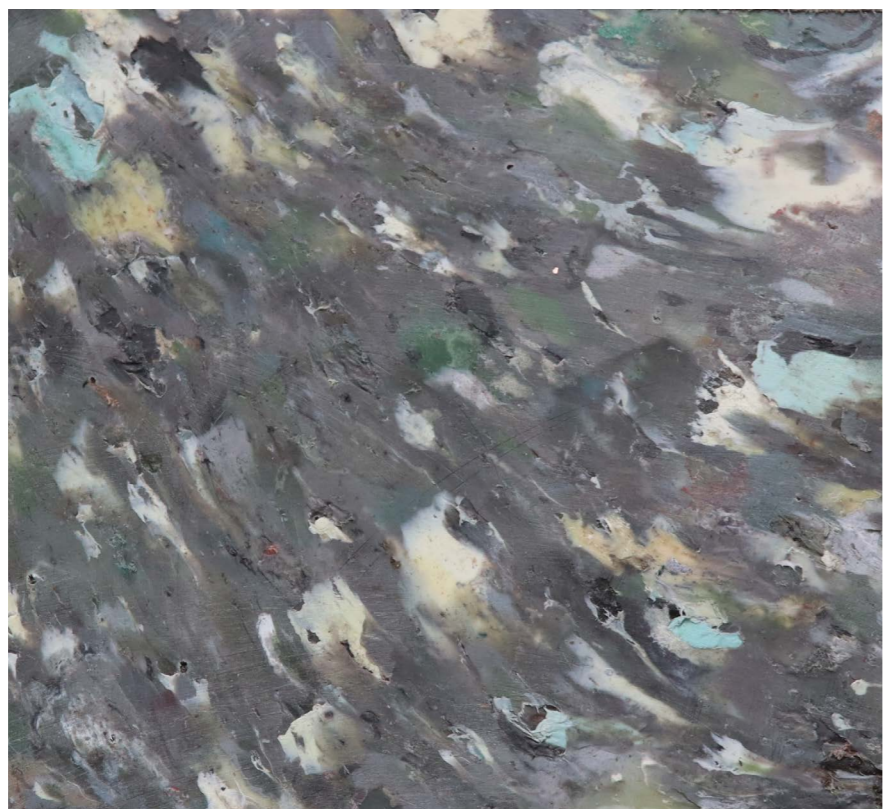
Pallets de plástico mixto

Un profundo tono negro, acentuado con toques de blanco y sutiles puntos rojos, evoca la esencia del Cabo de Gata en Almería. Este nuevo material de superficie, elaborado con plástico 100% reciclado, captura la majestuosidad y la singularidad de este impresionante paisaje costero. Su apariencia visual recuerda a las rocas volcánicas que se alzan sobre el mar y a los destellos de luz que se reflejan en las aguas cristalinas, así como a la flora autóctona que florece en este entorno árido pero vibrante.



PESO	2/5
PROCESABILIDAD	2/5
RESISTENCIA UV	5/5
RESISTENCIA MECÁNICA	4/5
SOSTENIBILIDAD	3/5

CIES



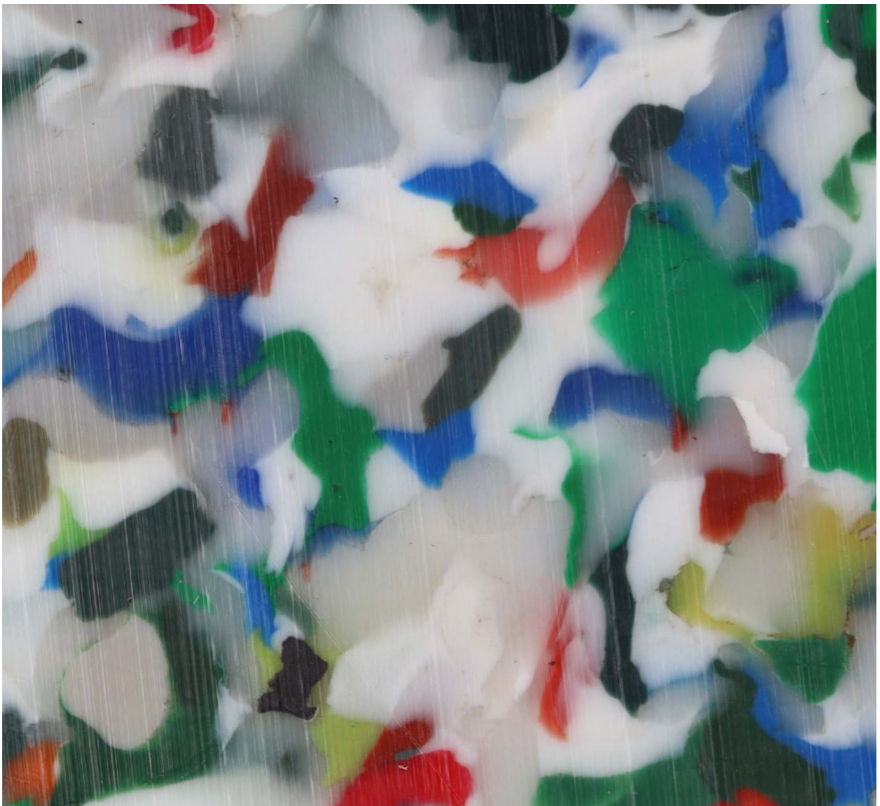
Mazacotas de extrusión

Un suave tono gris, acentuado con toques de azul celeste, blanco y destellos de amarillo, evoca la esencia de las Islas Cíes en Galicia. Este nuevo material de superficie, elaborado con plástico 100% reciclado, captura la belleza serena y la diversidad natural de este paraíso insular. Su apariencia visual recuerda a las suaves olas en las aguas cristalinas que rodean estas islas, así como a los cielos despejados que iluminan el paisaje gallego.



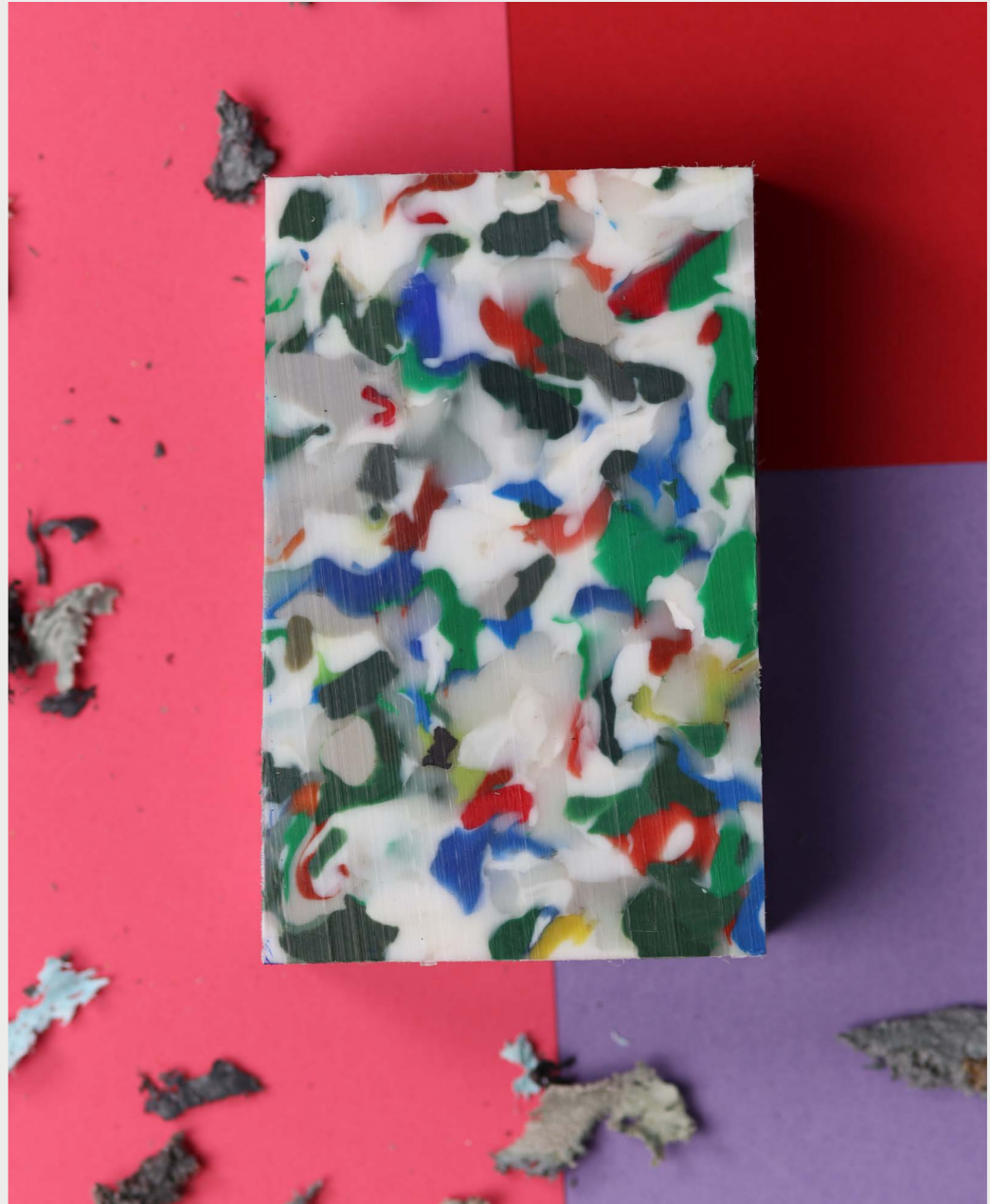
PESO	2/5
PROCESABILIDAD	3/5
RESISTENCIA UV	4/5
RESISTENCIA MECÁNICA	2/5
SOSTENIBILIDAD	3/5

BLANCA



Hecho con plásticos de cajas de fruta

Un elegante tono blanco, complementado con matices de gris, negro, verde, azul y destellos de amarillo, evoca la esencia de la Reserva Marina Masia Blanca en Cataluña. Este nuevo material de superficie, elaborado con plástico 100% reciclado, captura la riqueza y la biodiversidad de este entorno marino protegido. Su apariencia visual recuerda a las aguas cristalinas que abrazan las costas, a los fondos marinos llenos de vida y a la vegetación costera que florece en esta región.



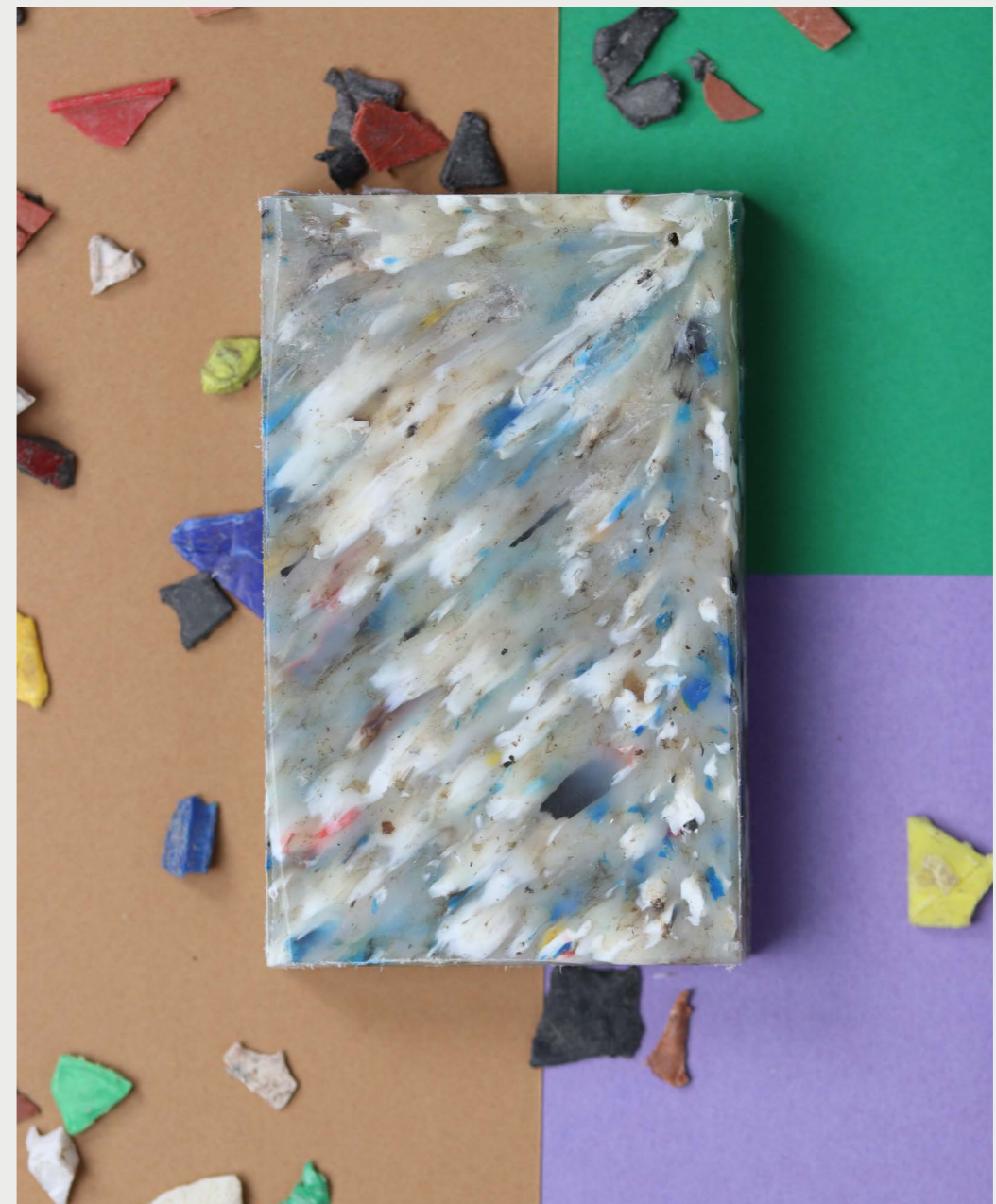
PESO	3/5
PROCESABILIDAD	5/5
RESISTENCIA UV	3/5
RESISTENCIA MECÁNICA	4/5
SOSTENIBILIDAD	3/5

BAIXAS



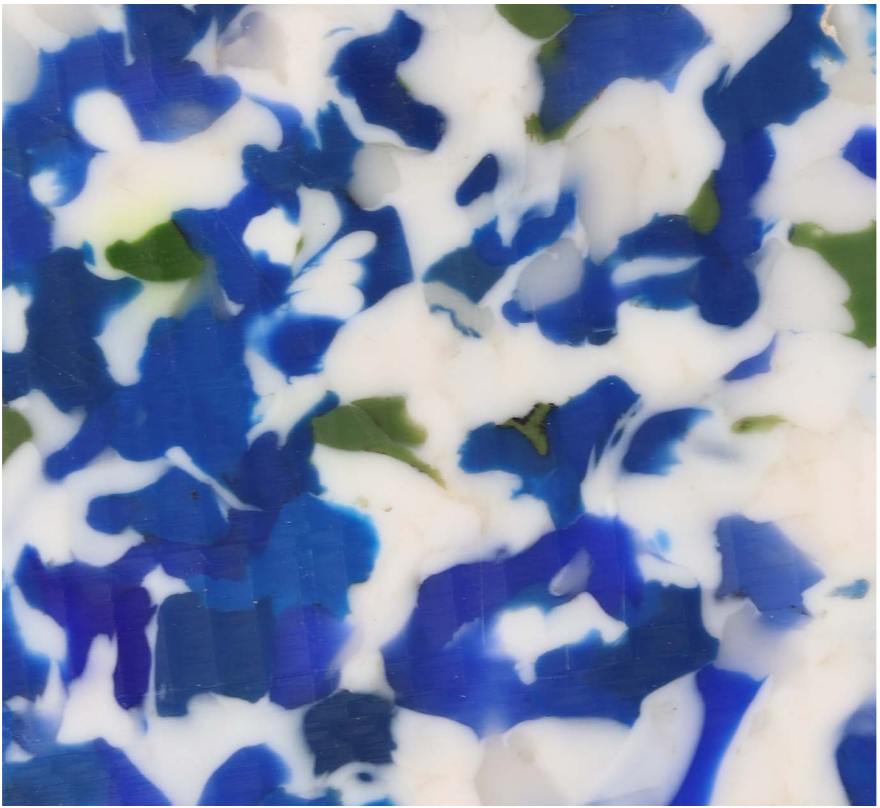
Garrafas y packaging de PEAD

Un delicado tono blanco, complementado con matices de gris, puntos de negro, azul y sutiles toques de ocre, evoca la esencia de las Rías Baixas en Galicia. Este nuevo material de superficie, elaborado con plástico 100% reciclado, captura la riqueza y la diversidad de este hermoso paisaje costero. Su apariencia visual recuerda a las aguas tranquilas que se deslizan entre las rías, a los reflejos del cielo en el mar y a la vegetación autóctona que adorna las orillas.



PESO	2/5
PROCESABILIDAD	3/5
RESISTENCIA UV	3/5
RESISTENCIA MECÁNICA	3/5
SOSTENIBILIDAD	4/5

MUNDAKA



Hecho con plásticos de cajas de fruta

Un profundo tono azul marino, complementado con un elegante blanco y matices de verde oliva, evoca la esencia de la Reserva de Mundaka en el País Vasco. Este nuevo material de superficie, elaborado con plástico 100% reciclado, captura la riqueza y la biodiversidad de este entorno natural protegido. Su apariencia visual recuerda a las aguas intensas que rodean la costa, a las olas que rompen suavemente en la playa y a la vegetación autóctona que se asienta en los acantilados.



PESO	3/5
PROCESABILIDAD	5/5
RESISTENCIA UV	4/5
RESISTENCIA MECÁNICA	4/5
SOSTENIBILIDAD	3/5

Iberian Forests Collection

Nuestra Colección Bosques Ibéricos, una oda a la majestuosidad de los bosques que adornan la península. Se inspira en la rica diversidad de flora y fauna que habita en estos ecosistemas, resaltando la belleza de los elementos naturales que nos rodean. Con una paleta de colores que refleja la serenidad de los bosques, desde los verdes profundos de los pinos hasta los tonos cálidos de la tierra, buscamos crear un vínculo profundo entre las personas y su entorno.

Al igual que los bosques ibéricos, nuestras opciones de color están diseñadas para aportar una sensación de equilibrio y armonía a cualquier espacio.



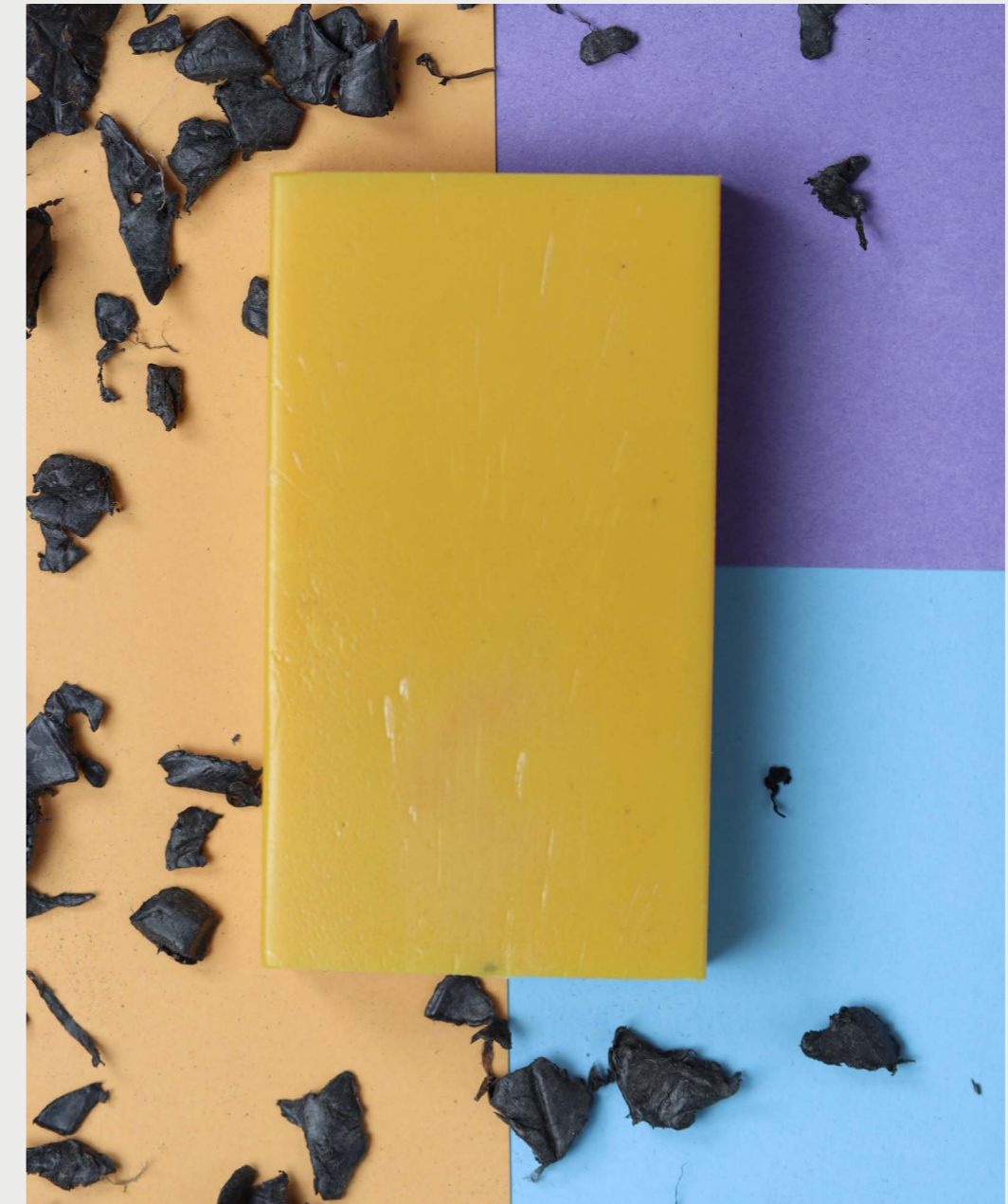
MATERIALES

IRATI



Hecho con pelotas pickleball
(Polipropileno)

Un vibrante tono amarillo mostaza, intenso y cálido, evoca la esencia del Bosque Ibérico de Irati en Navarra. Este nuevo material de superficie, elaborado con plástico 100% reciclado, captura la riqueza y la biodiversidad de este entorno forestal único. Su apariencia visual recuerda a los rayos del sol que se filtran entre las hojas de los árboles, a la luz dorada que ilumina el suelo cubierto de hojas y a la vegetación exuberante que caracteriza esta región montañosa.



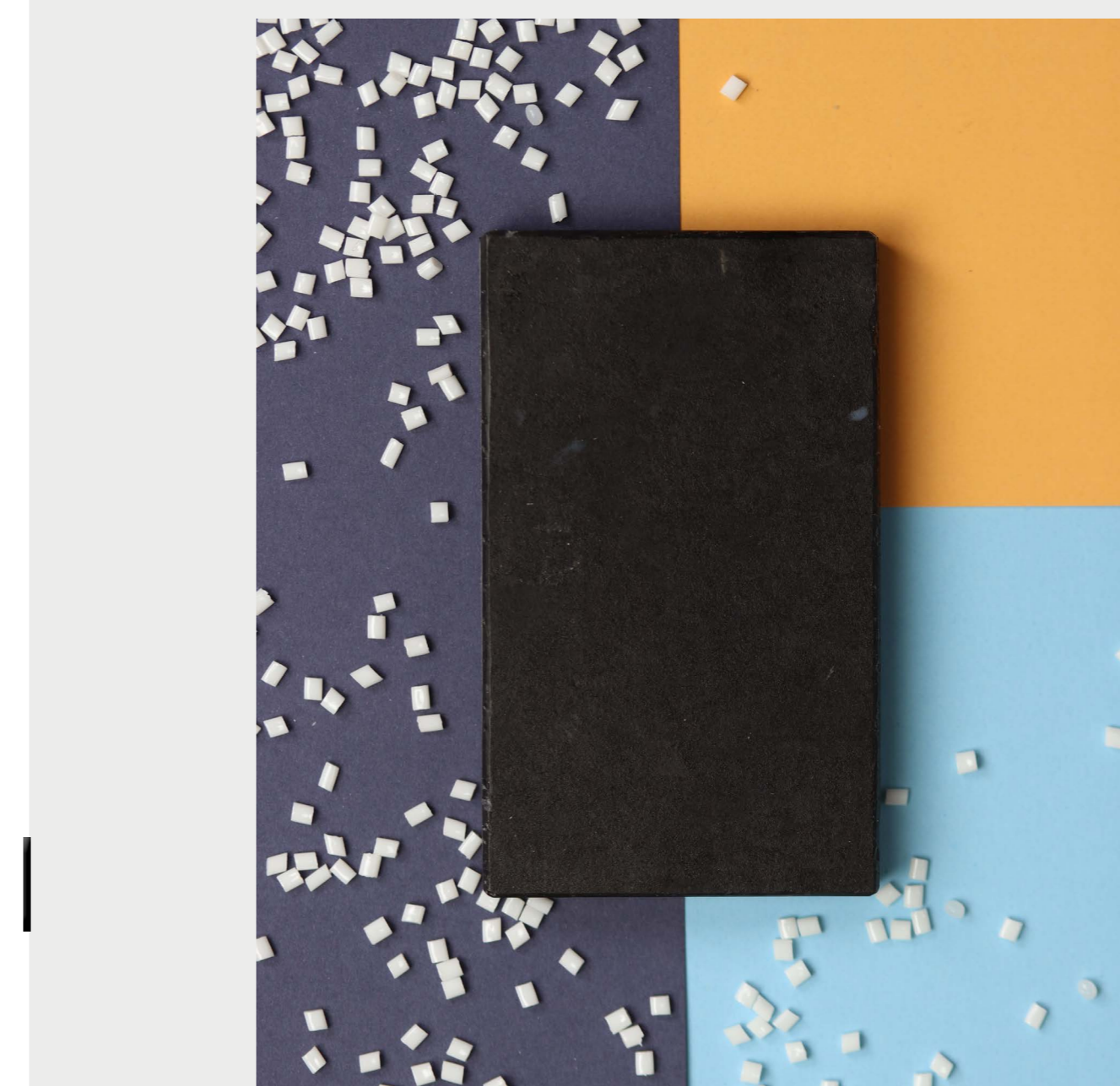
PESO	3/5
PROCESABILIDAD	3/5
RESISTENCIA UV	3/5
RESISTENCIA MECÁNICA	4/5
SOSTENIBILIDAD	3/5

CAZORLA



Hecho con packaging de PET

Un profundo y elegante tono negro, intenso y envolvente, evoca la esencia del Bosque Ibérico de Cazorla en Jaén. Este nuevo material de superficie, elaborado con plástico 100% reciclado, captura la riqueza y la biodiversidad de este entorno natural protegido. Su apariencia visual recuerda a las sombras que se proyectan entre los majestuosos árboles, al misterio de los senderos que serpentean por el bosque y a la fauna silvestre que habita en este rincón privilegiado.



PESO	3/5
PROCESABILIDAD	4/5
RESISTENCIA UV	5/5
RESISTENCIA MECÁNICA	3/5
SOSTENIBILIDAD	2/5



LEYVA



Hecho con asientos de campo de fútbol

Un intenso tono burdeos, profundo y cautivador, evoca la esencia del Bosque Ibérico de Leyva en Murcia. Este nuevo material de superficie, elaborado con plástico 100% reciclado, captura la riqueza y la biodiversidad de este entorno natural protegido. Su apariencia visual recuerda a los atardeceres que tiñen el cielo de tonos rojizos sobre las copas de los árboles, a la tierra fértil que nutre la vegetación autóctona y a los matices cálidos que se despliegan en cada rincón del bosque.



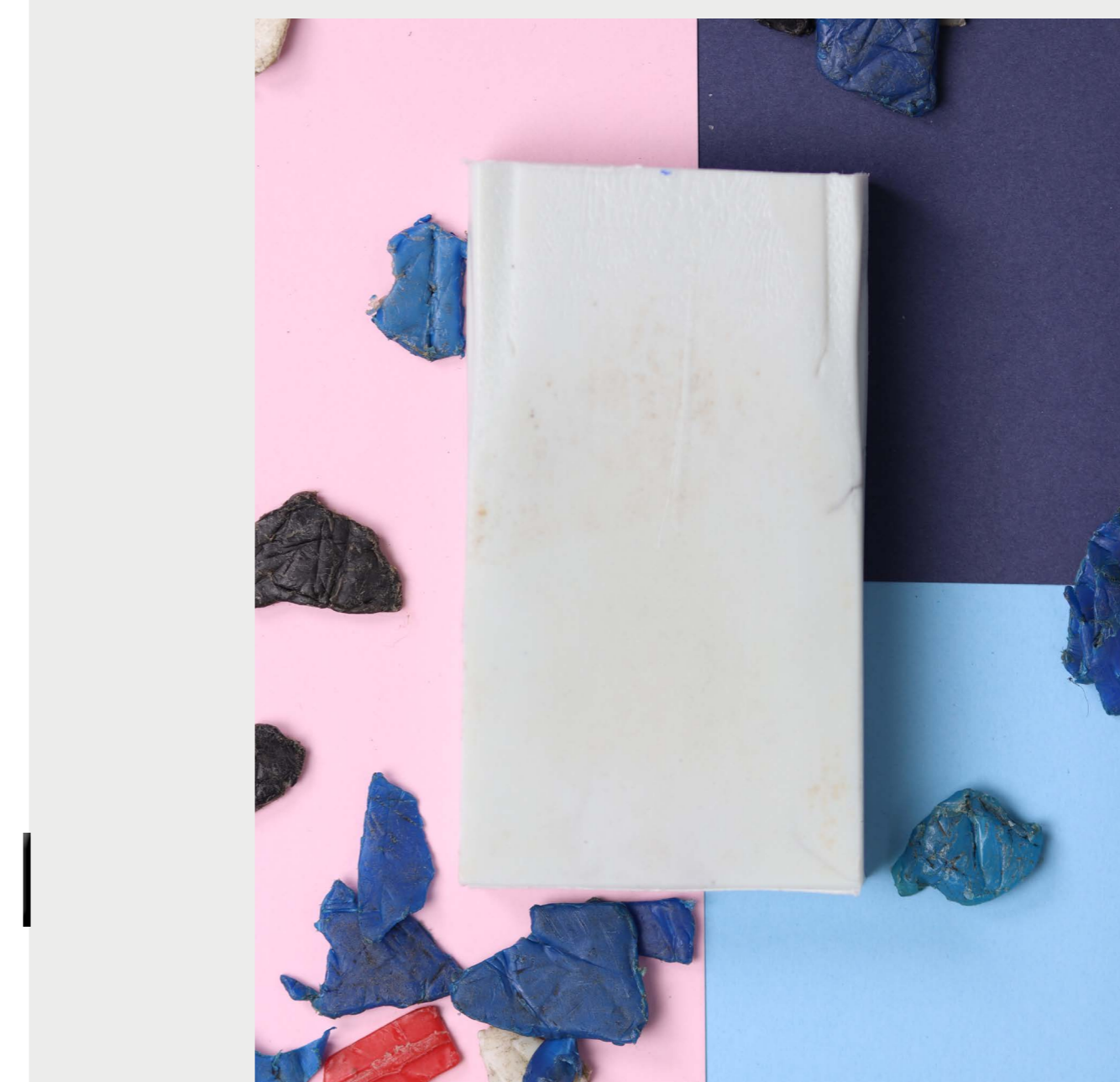
PESO	4/5
PROCESABILIDAD	4/5
RESISTENCIA UV	3/5
RESISTENCIA MECÁNICA	4/5
SOSTENIBILIDAD	3/5

SAGRA



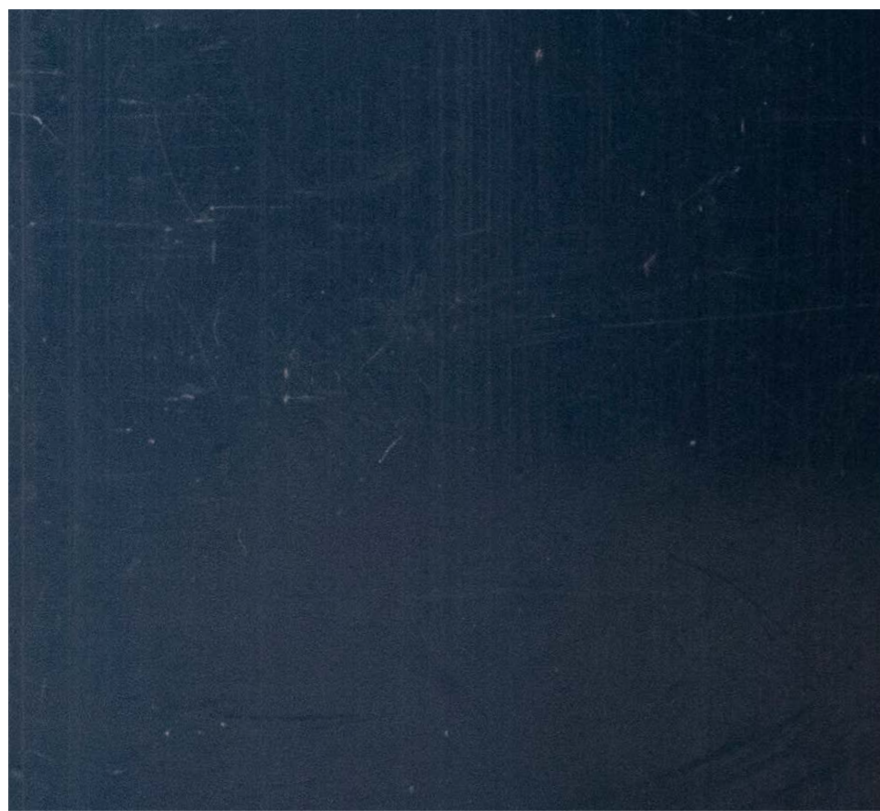
Hecho con plásticos de cajas de fruta

Un profundo y elegante tono blanco, intenso y puro, evoca la esencia del Bosque Ibérico de la Sagra en Granada. Este nuevo material de superficie, elaborado con plástico 100% reciclado, captura la riqueza y la biodiversidad de este entorno natural protegido. Su apariencia visual recuerda a la luz radiante que se filtra a través de las copas de los árboles, a la frescura del rocío que cubre el suelo al amanecer y a la serenidad de los paisajes montañosos que caracterizan esta región.



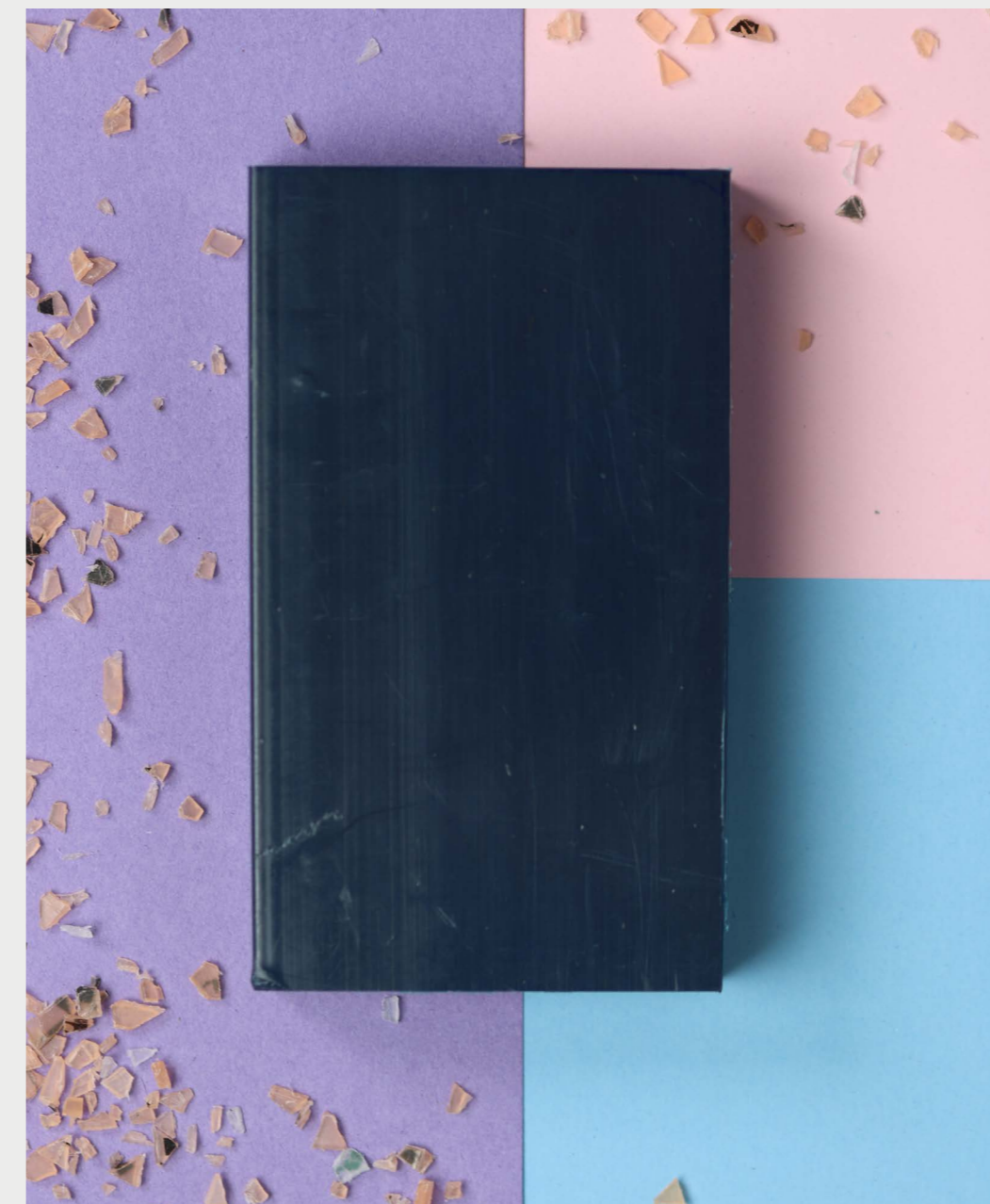
PESO	3/5
PROCESABILIDAD	5/5
RESISTENCIA UV	3/5
RESISTENCIA MECÁNICA	4/5
SOSTENIBILIDAD	3/5

GREDOS



Hecho con tuberías de riego

Un profundo y elegante tono azul marino, intenso y envolvente, evoca la esencia del Bosque Ibérico de Gredos en el Sistema Central. Este nuevo material de superficie, elaborado con plástico 100% reciclado, captura la riqueza y la biodiversidad de este entorno natural protegido. Su apariencia visual recuerda a los cielos despejados que se extienden sobre las cumbres montañosas, a los ríos cristalinos que serpentean entre los árboles y a la calma que se respira en cada rincón de este majestuoso paisaje.



PESO	3/5
PROCESABILIDAD	4/5
RESISTENCIA UV	4/5
RESISTENCIA MECÁNICA	4/5
SOSTENIBILIDAD	3/5

Deserts Collection

Nuestra Colección Deserts, de la singular belleza de los paisajes áridos y sus fascinantes matices. Se inspira en las texturas y formas que se encuentran en los desiertos, promoviendo una apreciación renovada por los materiales sintéticos que pueden reflejar la esencia de estos entornos. Con una paleta de colores que evoca la calidez de las arenas doradas y los tonos terracota de las rocas, buscamos crear una conexión profunda entre las personas y la majestuosidad del desierto. Esta colección invita a todos a explorar la belleza de los desiertos y a reconocer su importancia en el equilibrio del planeta.



MATERIALES

Tamaños/Medidas

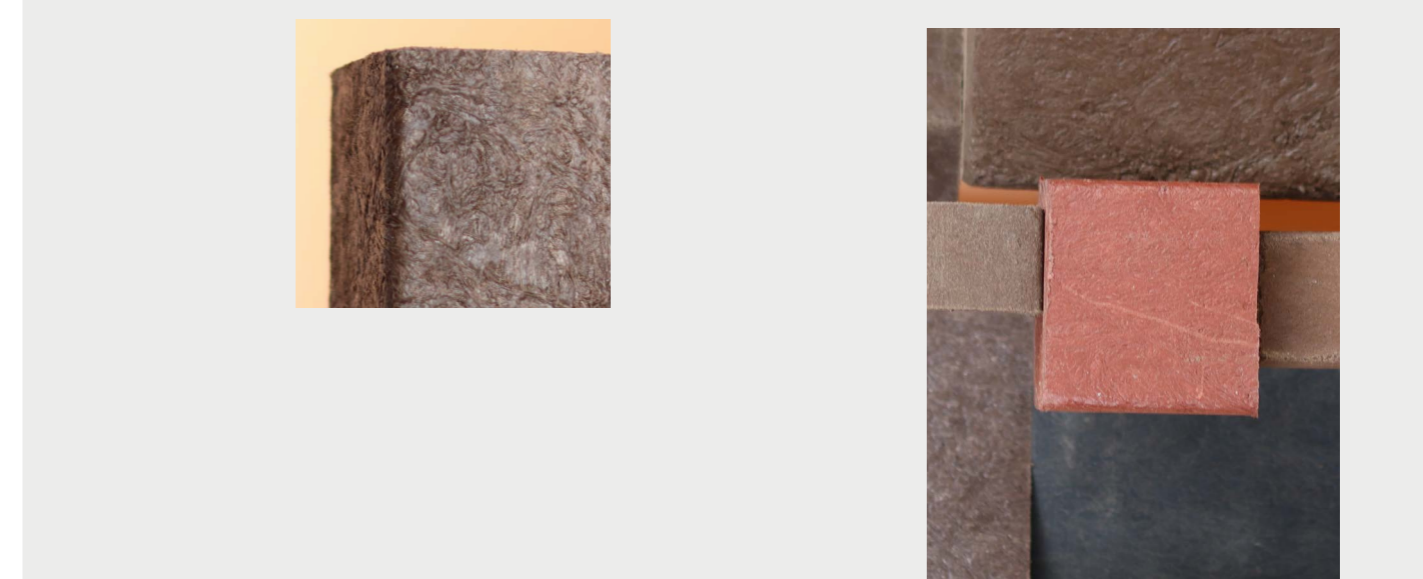
Perfiles

Redondo	Cuadrado	Rectangulares
50	50	40*25
70	70	70*20
80	80	70*30
85	90	80*40
90	100	100*30
103		110*35
130		110*50 125*35 160*60

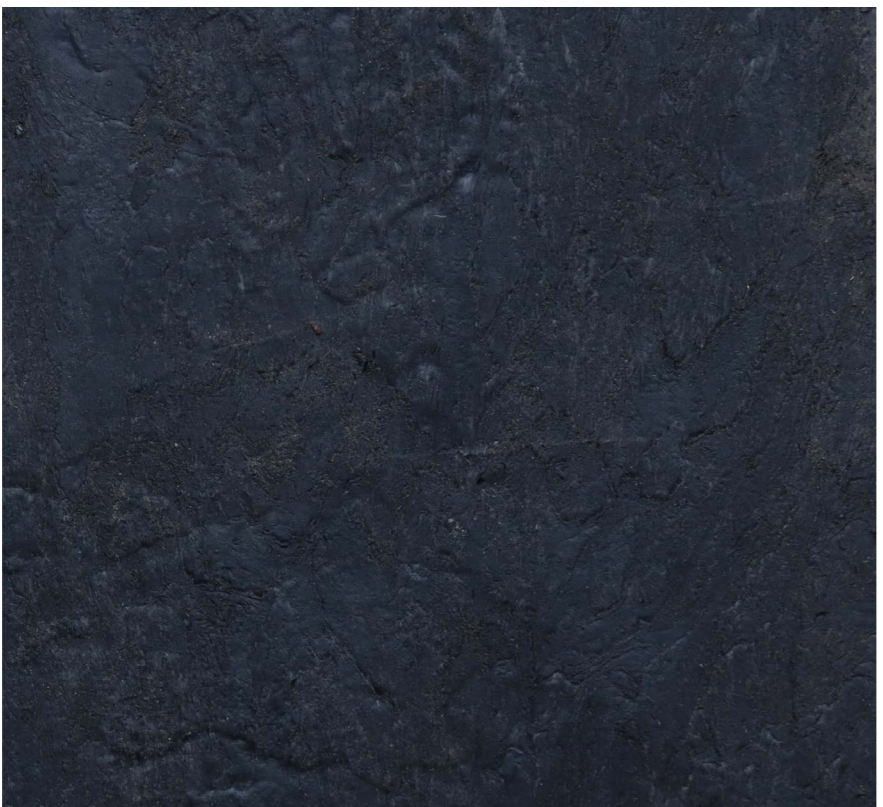
Precios y Plazos de Entrega
Envíenos un correo electrónico para realizar consultas . Y en este tipo de materiales otros tamaños .

Podemos realizar envíos internacionales, dentro y fuera de Europa, como paquetes individuales o paletas.

Envíe un correo electrónico a info@valueinnovation.com para solicitar una cotización.



TABERNAS



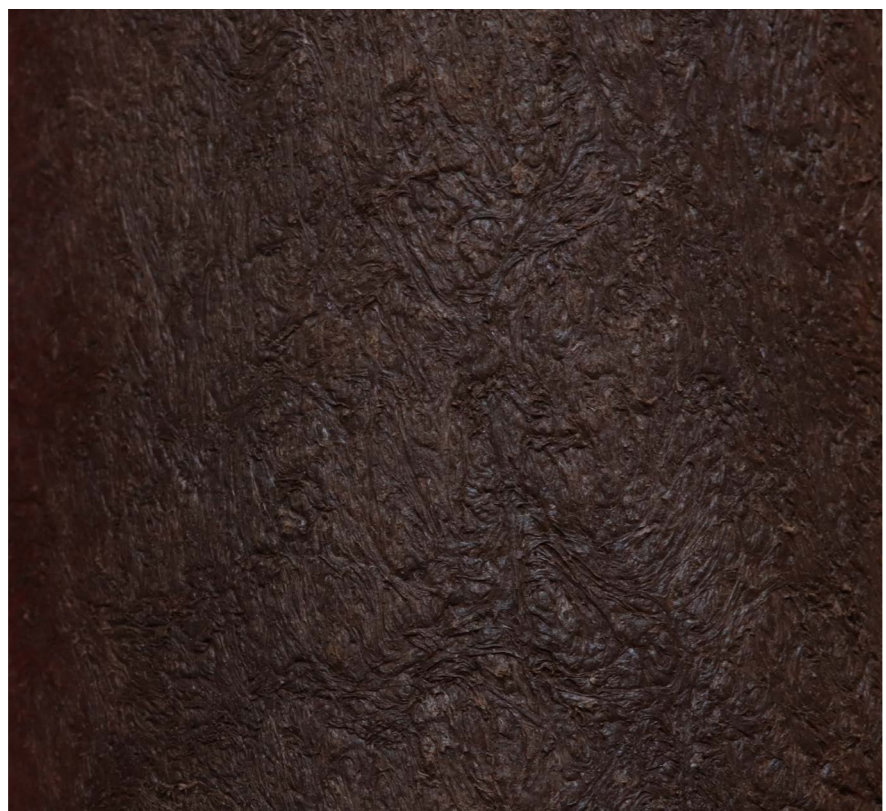
Hecho con plásticos mixtos

Un intenso y profundo tono negro, con una textura rústica que evoca la esencia del Desierto de Tabernas en Almería. Este nuevo material de superficie, elaborado con plástico 100% reciclado, captura la singularidad y la belleza austera de este paisaje desértico. Su apariencia visual recuerda a las formaciones rocosas que emergen del suelo árido, a las sombras alargadas que se proyectan durante el ocaso y a la rica paleta de colores terrosos que se despliega bajo el sol abrasador.



PESO	2/5
PROCESABILIDAD	3/5
RESISTENCIA UV	5/5
RESISTENCIA MECÁNICA	2/5
SOSTENIBILIDAD	4/5

MONEGROS



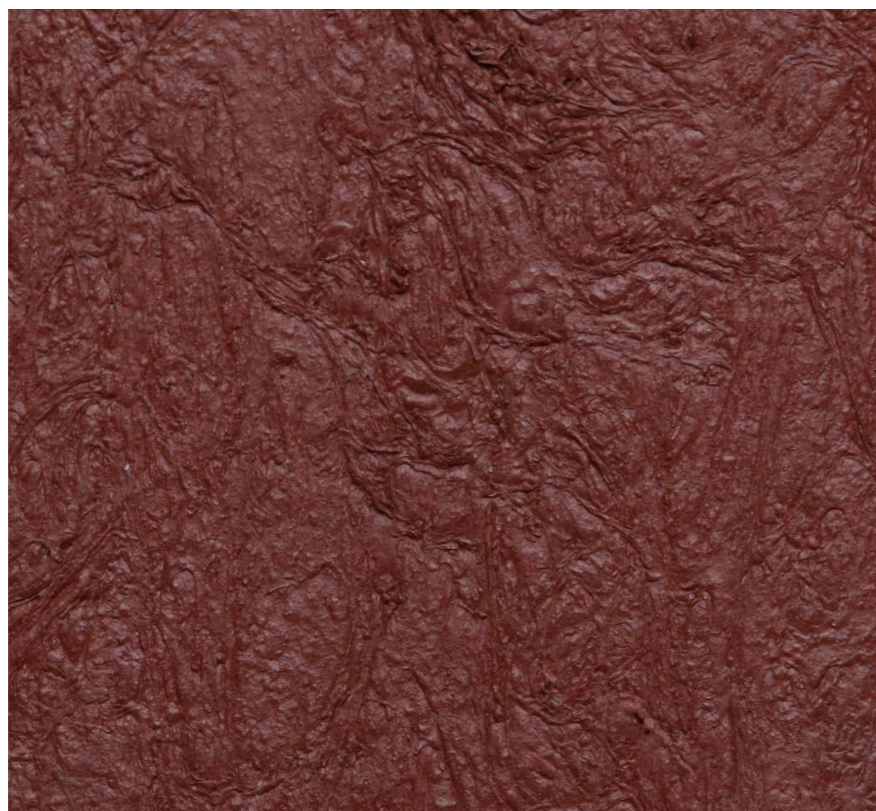
Hecho con plásticos mixtos

Un profundo y envolvente tono negro, entrelazado con matices de marrón, presenta una textura rústica y formas redondeadas que evocan la esencia del Desierto de los Monegros en Huesca. Este nuevo material de superficie, elaborado con plástico 100% reciclado, captura la singularidad y la belleza salvaje de este paisaje semiárido. Su apariencia visual recuerda a las suaves ondulaciones de las dunas que se despliegan bajo el cielo abierto, a las formaciones de arcilla que emergen del suelo y a los tonos cálidos que se funden al atardecer.



PESO	2/5
PROCESABILIDAD	3/5
RESISTENCIA UV	3/5
RESISTENCIA MECÁNICA	2/5
SOSTENIBILIDAD	4/5

GORAFE



Hecho con plásticos mixtos

Un intenso y profundo tono terracota, con matices rojizos y una textura rústica, evoca la esencia del Desierto de Gorafe en Granada. Este nuevo material de superficie, elaborado con plástico 100% reciclado, captura la singularidad y la belleza cruda de este paisaje desértico. Su apariencia visual recuerda a las impresionantes formaciones geológicas que se alzan sobre el suelo árido, a los valles profundos que se entrelazan con las sombras del atardecer y a la rica paleta de colores que se despliega bajo el sol radiante.



PESO	2/5
PROCESABILIDAD	3/5
RESISTENCIA UV	2/5
RESISTENCIA MECÁNICA	2/5
SOSTENIBILIDAD	4/5

LARVA



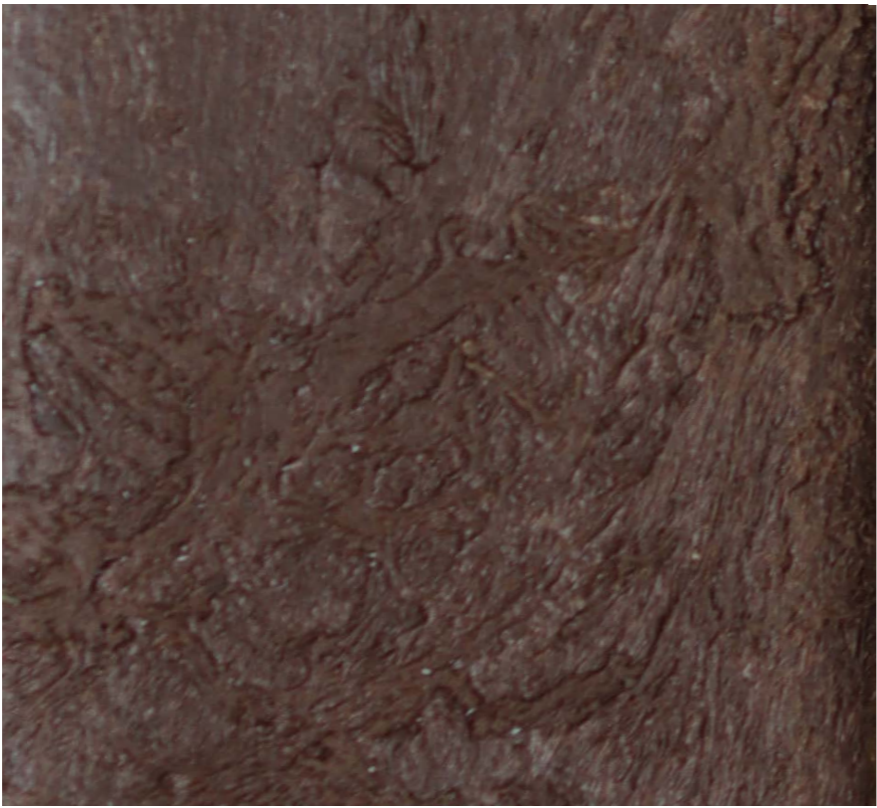
Hecho con plásticos mixtos

Un profundo y envolvente tono marrón oscuro, entrelazado con matices de negro, presenta una textura intensa que evoca la esencia del Desierto de Larva en Jaén. Este nuevo material de superficie, elaborado con plástico 100% reciclado, captura la singularidad y la belleza austera de este paisaje volcánico. Su apariencia visual recuerda a las formaciones de lava solidificada que surgen del suelo, a las sombras profundas que se proyectan en el crepúsculo y a los contrastes dramáticos que se despliegan bajo el cielo abierto.



PESO	2/5
PROCESABILIDAD	3/5
RESISTENCIA UV	2/5
RESISTENCIA MECÁNICA	2/5
SOSTENIBILIDAD	4/5

JANDÍA



Hecho con plásticos de cajas de fruta

Un profundo y cálido tono marrón, con una intensidad que evoca la esencia del Desierto de Jandía en Fuerteventura. Este nuevo material de superficie, elaborado con plástico 100% reciclado, captura la singularidad y la belleza rústica de este paisaje árido. Su apariencia visual recuerda a las suaves ondulaciones de las dunas que se extienden bajo el sol canario, a las formaciones rocosas que emergen del suelo volcánico y a los matices terrosos que se despliegan al atardecer.



PESO	2/5
PROCESABILIDAD	3/5
RESISTENCIA UV	3/5
RESISTENCIA MECÁNICA	2/5
SOSTENIBILIDAD	4/5

Información Adicional

Somos un fabricante que emplea técnicas especializadas en la elaboración de nuestros productos. Los lotes de materias primas que recibimos de nuestros proveedores verificados son clasificados y controlados internamente. Al igual que los profesionales más concienciados, creamos una receta única para cada material, combinando los ingredientes disponibles dentro de una tolerancia específica. Por lo tanto, los patrones en nuestras superficies pueden variar entre lotes y es posible que se presenten algunas marcas sutiles del proceso de fabricación. Asegúrese de leer nuestras instrucciones de manejo y hojas de datos para confirmar que estos materiales son adecuados para su uso previsto. No dude en ponerse en contacto con nosotros si tiene alguna pregunta sobre la aplicación de los materiales Value.

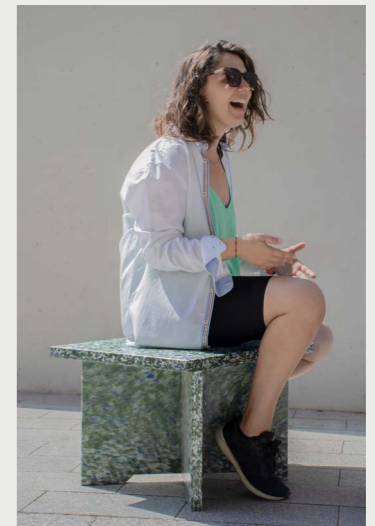
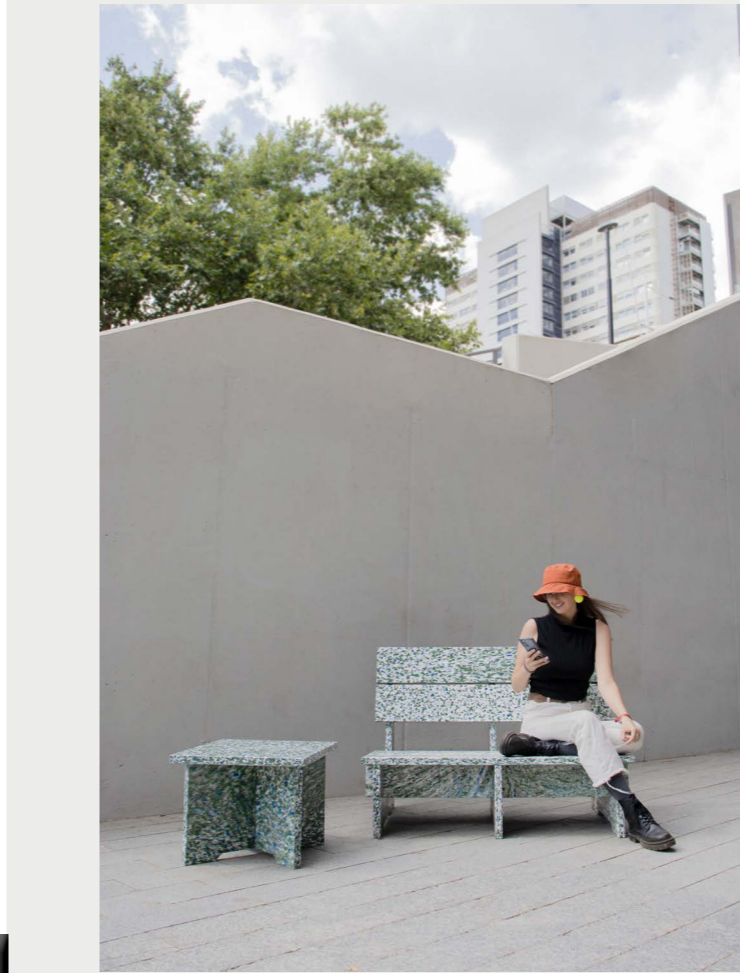


Innovación Sostenible: Transformando Residuos en Nuevos Materiales

En WALUE creemos en la innovación como core de nuestro modelo de negocio desde una base de ecodiseño y el uso de residuos como materia prima. Por las problemáticas actuales en la gestión de residuos en plásticos y textiles estamos trabajando en diferentes proyectos con nuestros proveedores para desarrollar nuevos materiales a partir de residuos de difícil gestión:

1- La fracción de plásticos mixtos de Residuo Solido Urbano(residuos de la ciudad). En este proyecto estamos estudiando la viabilidad de crear un nuevo material a partir de un residuo de muy baja calidad, que a día de hoy acaba en vertederos o en la mejor de las ocasiones quemado como combustible. En este proyecto nos encontramos en la fase de estudio en laboratorios, viendo qué propiedades podemos llegar a conseguir

2-Estamos estudiando la viabilidad de crear un material para mobiliario o la construcción con nuevas propiedades mecánicas a partir de residuo mixto triturado textil.
El objetivo es crear un nuevo material que pueda usarse para generar mobiliario o espacios para la propia industria de la moda



Te invitamos a descubrir nuestra colección de materiales de plásticos reciclados, donde la sostenibilidad se une a la estética y funcionalidad. Nuestros productos, con superficies vibrantes y texturas únicas, están diseñados para inspirar creatividad y promover un diseño responsable. Cada opción es una oportunidad para transformar espacios y contribuir a un futuro más verde. Únete a nosotros en este viaje hacia la sostenibilidad y crea entornos que reflejen respeto por nuestro planeta. ¡Bienvenido a la revolución del diseño sostenible!

W



Empresa
Certificada

34 933 157 256 · info@walueinnovation.com
Mare de Déu dels Àngels, 56. 08221 Terrassa