

#06 Sostenibilidad

MADE IN PORTUGAL

naturally



TAPEÇARIAS FERREIRA DE SÁ

Materias primas sostenibles

Fundada en 1946, Ferreira de Sá destaca por la personalización de sus productos, un audaz diseño y sus políticas de sostenibilidad.

Favorece el uso de materiales naturales producidos de forma responsable, entre los que destacan la lana de Nueva Zelanda —sostenible y biodegradable conforme a la Responsible Wool Standard (RWS)—, las fibras de mohair (biodegradables) y la seda botánica, un hilo natural y biodegradable con la etiqueta ecológica de la UE.

Circular Collection, una colección 100% sostenible, combina materias primas regeneradas. ECONYL® es un hilo de nailon reutilizado de redes de pesca y alfombras usadas de hoteles. Puede reciclarse infinitamente sin perder ninguna de sus propiedades, contribuyendo así a reducir el calentamiento global hasta en un 90%, en comparación con las materias primas procedentes del petróleo.

[+ MÁS INFORMACIÓN](#)



DARONO

Reaprovechar el excedente

Darono utiliza métodos de producción artesanal, con telares manuales y técnicas basadas en el trabajo de los pescadores en la recuperación de las redes de pesca para crear piezas personalizadas y diseñadas para cada espacio.

Con una identidad 100% sostenible, la marca utiliza excedentes de la industria textil como materia prima para sus productos.

Reaprovechar y reciclar es el lema de esta marca portuguesa, respetuosa con el medio ambiente, que crea piezas a medida y versátiles que realzan la personalidad de cada proyecto.

[+ MÁS INFORMACIÓN](#)



SOFALCA

La naturaleza como inspiración

Sofalca trabaja el corcho como pocos, presentando soluciones de aislamiento y diseño/decoración, sofisticadas y diferenciadas.

Al ser el corcho una materia prima premium, la sostenibilidad es solo un punto de partida para esta empresa, que cuenta con marcas como Gencork, que explora la simbiosis entre un material ecológico y procesos de fabricación de alta tecnología para revestimiento de paredes, utilizando únicamente corcho de las ramas del alcornoque para la producción de gránulos, un proceso 100% natural, sin uso de aditivos, que ha recibido varios premios internacionales.

El corcho ofrece una amplia gama de ventajas, ya que además de ser un excelente aislante térmico, acústico y antivibratorio, las dehesas de alcornoque desempeñan también un papel fundamental en la lucha contra el cambio climático.

[+ MÁS INFORMACIÓN](#)



GOMA

Zapatillas y azulejos

Goma es el primer azulejo ecológico fabricado a partir de suelas de zapatillas y otros residuos industriales, con propiedades acústicas y térmicas. Desarrollado por la start-up de diseño y arquitectura FLOWCO, la marca Goma cuenta con colores, texturas y patrones únicos y personalizados para espacios que buscan una nueva inspiración.

Estos innovadores azulejos son un 98% reciclados y 100% reciclables. Todas las piezas se diseñan y fabrican en Portugal, añadiendo valor a los residuos y contribuyendo a la economía circular.

En Goma, la imaginación no tiene límites para dar vida a las ideas y proyectos de sus clientes, y la sostenibilidad se toma muy en serio, pero con un estilo desenfadado

[+ MÁS INFORMACIÓN](#)



© Todos los derechos reservados AICEP 2021.

Si no desea recibir nuestro boletín informativo, haga clic aquí: [Cancelar suscripción.](#)