



Declaración de  
sostenibilidad

**crevin**

**Crevin es una empresa comprometida con la sostenibilidad y el medio ambiente. Los siguientes principios básicos forman parte de nuestra identidad corporativa y nuestra rutina de trabajo.**

### Filosofía

1. Diseñamos tejidos duraderos. Nuestro propósito es aprovechar al máximo las materias primas y los recursos de los que disponemos, para dotar a nuestros tejidos de la más larga vida posible.

2. En nuestras actividades de marketing es nuestro objetivo difundir nuestra filosofía de empresa sostenible y respetuosa con el medio ambiente.

3. Es compromiso de Crevin la fabricación de productos de alta calidad con el menor impacto posible sobre el medio ambiente y asegurando el cumplimiento de los requisitos legales, quedando documentado en nuestras certificaciones ISO 9001, ISO 14001, ISO 14006, Made in Green y Residuo Cero.

### Calidad y durabilidad

4. Los tejidos de Crevin han sido diseñados y fabricados de acuerdo con la normativa europea vigente y con materiales de la más alta calidad, con el fin de asegurar su durabilidad y consecuente sostenibilidad.

5. Crevin es una empresa vertical que fabrica el 100% de su gama de productos in situ y realiza un exhaustivo y constante control de calidad en cada una de las etapas de producción.

6. Los tejidos de Crevin están creados de acuerdo con los más altos estándares de calidad europeos para el sector de tapicería y son testados en laboratorios independientes acreditados.

### Diseño y fabricación

7. Sobre nuestro patrimonio textil y el Know How de nuestra comunidad local, se fundamentan las bases de nuestro diseño y fabricación.

8. En Crevin potenciamos la incorporación de materias primas sostenibles como poliéster reciclado, polipropileno y algodón regenerado para la fabricación de nuestros tejidos, así como una hilatura diseñada a partir de nuestro propio residuo textil limitando así el consumo de materias primas vírgenes y los recursos necesarios para producirlas. De esta forma, seguimos reduciendo los impactos de ciclo de vida de nuestros productos desde una perspectiva de ecodiseño.

9. Durante el diseño, se escogen proveedores, materiales y procesos industriales que deben cumplir con los criterios medioambientales y de ecodiseño que Crevin tiene establecidos.

### Salud y seguridad

10. Crevin garantiza que sus artículos están diseñados y fabricados considerando el mínimo impacto para la salud de las personas.

11. En 2020 obtuvimos la certificación Oeko-Tex ST100 para todos nuestros tejidos, la más relevante certificación de protección para la salud en textiles. Desde entonces hemos renovado el certificado en dos modalidades una para tejidos con más del 20% de materia reciclada y otra para más del 20%.

12. A finales de 2023 nos certificamos Step by Oekotex, que nos avala como empresa de producción sostenible cuya aplicación de procesos de producción son respetuosos con el medio ambiente y las condiciones de trabajo óptimas tanto en el ámbito de la salud, de la seguridad y la parte social. El desarrollo dinámico de la certificación Standard STeP permite a las empresas certificadas la mejora continua de sus reconocimientos en protección medioambiental y responsabilidad social, así como en su rendimiento y eficacia.

13. Además, ya hemos certificado Made in Green by Oekotex más de la mitad de nuestros tejidos que están testados en sustancias nocivas, fabricados en instalaciones respetuosas con el medio ambiente, en lugares de trabajo seguros y socialmente responsables. Cada tejido con etiqueta MADE IN GREEN tiene asociado un código QR único con esta información disponible.

14. En mayo de 2023 dejamos de aplicar el acabado anti-manchas basado en PFAS de nuestros tejidos. Los PFAS están prohibidos actualmente en EEUU, debido a su riesgo para la salud humana y el medio ambiente.

15. Crevin selecciona cuidadosamente a sus proveedores, que deben proporcionar la información de seguridad sobre las sustancias químicas que nos suministran, de acuerdo con el Reglamento REACH, Regulación, Registro, Evaluación y Autorización de productos Químicos de la UE (EC 1907/2006).

16. Crevin tiene un compromiso con el bienestar de todos sus empleados siguiendo unas condiciones de trabajo seguras y saludables.

### Recursos naturales

17. El proceso de fabricación de Crevin se lleva a cabo con la secuencia óptima en la que son eliminadas las ineficiencias y las operaciones que impactan negativamente sobre el medio ambiente, lo que representa el consumo de menos energía, la generación de menos residuos y la minimización de las emisiones atmosféricas.

18. En 2025 el 35% de nuestra energía consumida proviene de fuentes de energía con certificado de origen renovable.

19. En 2025, el 36% de materias textiles utilizadas para la fabricación de nuestros tejidos fueron regeneradas o recicladas, frente al 64% vírgenes.

### Sostenibilidad

20. Crevin selecciona a sus proveedores teniendo en cuenta la máxima calidad del producto así como la proximidad, generando por tanto un menor impacto en las emisiones durante el transporte.

21. En el envasado de nuestros tejidos, el film utilizado está fabricado con el 100% de plástico reciclado desde 2023.

22. Crevin procesa la tintura de los tejidos con un uso eficiente de colorante y un secado efectivo, con el consecuente ahorro de agua y consumo de gas. Esto lo conseguimos centrandó nuestras tinturas en los tejidos sintéticos y no en los tejidos de composición de materias naturales.

23. Las aguas residuales de la planta de acabados de Crevin son tratadas antes de su vertido. En abril de 2022 se pone en marcha industrialmente la nueva planta de ultrafiltración y recuperación de las aguas residuales de proceso de tintura y acabados. A lo largo de 2025 hemos ahorrado un consumo de agua de red del 62%.

24. El equipo humano de Crevin está concienciado medioambientalmente y participa activamente en el ahorro de agua y energía así como en la reducción de residuos.

25. En 2022 empezamos a comunicar por primera vez a nuestros clientes la huella de carbono e hídrica

de nuestros productos, a partir de los resultados del estudio de ciclo de vida realizado con la Universitat Politècnica de Catalunya según standards reconocidos internacionalmente. Esta información se calcula individualmente y se encuentra disponible en cada ficha de producto.

En 2025 hemos ampliado el alcance del estudio de ciclo de vida de nuestros productos hasta el fin de su vida útil.

### Residuos

26. Crevin evalúa constantemente los desechos y exceso de materiales a fin de identificar nuevas vías de reciclaje.

27. El porcentaje de residuo revalorizable sobre el total generado en 2025 ha sido del 93,74%.

28. Crevin cuenta con un programa de gestión de reciclaje selectivo reciclando el 100% de sus residuos textiles para su reprocesamiento. Estos desperdicios se recogen para ser transformados en hilo regenerado, que a su vez vuelve a entrar en el proceso de tejeduría para fabricar nuevos tejidos.

29. El equipo humano de Crevin participa activamente en los programas de segregación de materiales de desecho como plástico, cartón, papel, tóneres y pallets que se gestionan a través de gestores de residuos autorizados, para su recogida periódica y posterior reprocesamiento y valorización. A lo largo de 2025 se han recogido 44 toneladas de residuo textil que se han reconvertido en hilo reciclado, dando así al residuo textil una segunda vida.

30. En 2023 Crevin avanzó un paso más en la circularidad de nuestros procesos, ofertando a nuestros clientes, un tejido de forro reciclado que contiene un 52% de residuos textiles de Crevin y un 48% de poliéster. Se puede personalizar con el logotipo del cliente. En 2025 hemos ampliado la oferta a 3 clientes más, y el 100% del tejido es de origen reciclado.

*A petición, Crevin podrá proporcionar información más detallada a sus clientes sobre las rutinas y estrategias anteriormente mencionadas.*



[crevin.com](http://crevin.com)