

texdecor

Creador de soluciones acústicas y decorativas

NUESTRA ESTRATEGIA PARA EL MEDIO AMBIENTE

A close-up photograph of a person's hand holding a thin, dark branch with several green leaves. The hand is positioned in the lower right, with fingers wrapped around the branch. The background is a soft, out-of-focus natural setting with more foliage. The overall color palette is muted, with greens and greys, and the image has a slightly desaturated, artistic feel.

Productos funcionales,
estéticos y durables



TEXDECOR, NUESTRA ESTRATEGIA PARA EL MEDIO AMBIENTE

PORQUE NO EXISTE UNA ÚNICA SOLUCIÓN PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE, CADA UNO DE NUESTROS PRODUCTOS APORTA SOLUCIONES DIFERENTES Y COMPLEMENTARIAS.

A la hora de sentar las bases para medir el impacto ambiental de nuestras colecciones y actividades, nuestros equipos de producto exploran con transparencia y humildad diferentes pistas junto con nuestros proveedores colaboradores (análisis multicriterio) para concebir y crear soluciones técnicas y éticas para el futuro.

El primer reto del desarrollo sostenible es encontrar el equilibrio entre los 3 objetivos siguientes: reducir el impacto en el planeta, garantizar la eficacia del producto y ser económicamente viable. En esta óptica, decidimos basar nuestra estrategia ambiental de nuestros productos en las **5 ETAPAS DE CICLO DE VIDA** :

REVESTIMIENTO MURAL ACÚSTICO VINACOUSTIC, FABRICADO CON UN 26% DE CONTENIDO RECICLADO, PARA UNA RESISTENCIA INQUEBRANTABLE EN LAS ZONAS COMUNES.



1. MATERIAS PRIMAS
2. PRODUCCIÓN
3. TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN
4. USO
5. FIN DE VIDA ÚTIL

1. MATERIAS PRIMAS

LA META DE TEXDECOR ES ENCONTRAR MATERIALES DE CALIDAD Y RESPETUOSOS CON LA SALUD Y EL BIENESTAR PARA DISEÑAR INTERIORES SANOS QUE CUMPLEN CON LAS NORMAS MÁS ERICTAS EN TÉRMINOS DE CALIDAD DEL AIRE INTERIOR...

« TEXDECOR FABRICA REVESTIMIENTOS DE VINILO SIN FTALATOS. AUNQUE NO HAY NINGUNA INSTRUCCIÓN EN ESTE SENTIDO, QUERÍAMOS CREAR LA FÓRMULA MÁS SANA PARA NUESTROS CLIENTES.»

EL VINILO

MÚLTIPLES VENTAJAS

El uso de superficies de vinilo para los revestimientos de pared y suelo es muy frecuente en las obras menores, porque tienen muchas ventajas: son duraderas, fáciles de limpiar, higiénicas, ignífugas, antiestáticas, sirven de soporte para impresión y estructuras y son económicas.

LA PROPUESTA DE TEXDECOR : CONCEBIR EL VINILO MÁS SANO



Los revestimientos acústicos de vinilo de la gama Vinacoustic son incluso 20 veces más eficaces que la norma de COV a los 28 días : 53 um/1000 um

- Uso de tintas y barnices de protección a base de agua y sin disolventes.
- COV A+ : todos nuestros revestimientos de vinilo son de clase A+.
- El PVC se compone de un 57 % de sal, un recurso mineral natural que tiene la capacidad de regenerarse
- Composición sin ftalatos.

**SIN
FTALATOS**

¿QUÉ SON LOS FTALATOS?

Los ftalatos son sustancias químicas utilizadas para ablandar el vinilo y convertirlo en un revestimiento mural. Aunque la legislación los autoriza, su uso en los artículos de puericultura está prohibido desde el año 1999. Desde entonces, se siguen realizando estudios para medir su impacto en la salud. Para eliminar toda ambigüedad, Texdecor decidió retirarlos de sus productos desde el 2018. A pesar de la ausencia de restricciones, queríamos proponer una composición de la más sana.

... Y AUMENTAR EL PORCENTAJE DE MATERIALES RECICLADOS PARA REDUCIR EL IMPACTO EN LOS RECURSOS. EL ECODISEÑO ES AHORA NUESTRA PRIORIDAD.

LOS MATERIALES RECICLADOS

- La felpa de poliéster compuesta por un 90 % de fibras recicladas GRS 4.0 y utilizada como soporte acústico para los revestimientos acústicos de vinilo de la gama Vinacoustic.
- El fieltro compacto de PET acústico con un mínimo de 60 % de poliéster reciclado, utilizado en la gama SlimPanel: en el 2023, se reutilizaron el equivalente de 135 000 botellas de plástico (conforme a la Certificación de Contenido Reciclado SCS V7-0 para una cantidad mínima de 60 % de poliéster reciclado postconsumo). Material reciclable al final de su vida útil.
- Absorbente acústico de la gama AirPanel con un 65 % de PET reciclado.
- Marcos y estructuras metálicas de los paneles acústicos: acero reciclado fabricado en Francia, reciclaje de los recortes durante la producción.

REVESTIMIENTO ACÚSTICO DE VINILO



de contenido reciclado

PANEL ACÚSTICO



de contenido reciclado

EL PET ES UN MATERIAL ABSORBENTE EFICAZ Y FLEXIBLE COMPUESTO POR UN 60 % DE BOTELLAS DE PLÁSTICO RECICLADAS.

135 000 BOTELLAS DE PLÁSTICO REUTILIZADAS EN EL 2023.

LOS SELLOS DE CALIDAD



Absorbente acústico y tejido Twist de la gama AirPanel.



Tejido Twist de la gama AirPanel.



Los soportes no tejidos de los revestimientos murales de vinilo para uso intensivo vienen de una industria respetuosa con los bosques, así como todas nuestras cajas de cartón, el papel utilizado para los folletos comerciales y las paletas de colores.



**UNA PRODUCCIÓN LOCAL
CON EL 80 % DE NUESTRAS
COLECCIONES**

2. PRODUCCIÓN

TEXDECOR TRABAJA EN CODESARROLLO CON SUS PROVEEDORES COLABORADORES PARA APORTAR MÁS VALOR A LAS COLECCIONES, ESTABLECIENDO UNA RELACIÓN DURADERA BASADA EN LA EXIGENCIA, LA CREATIVIDAD Y LA CONFIANZA A TRAVÉS DE UNA VISIÓN COMÚN.

UNA PRODUCCIÓN LOCAL

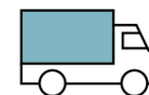
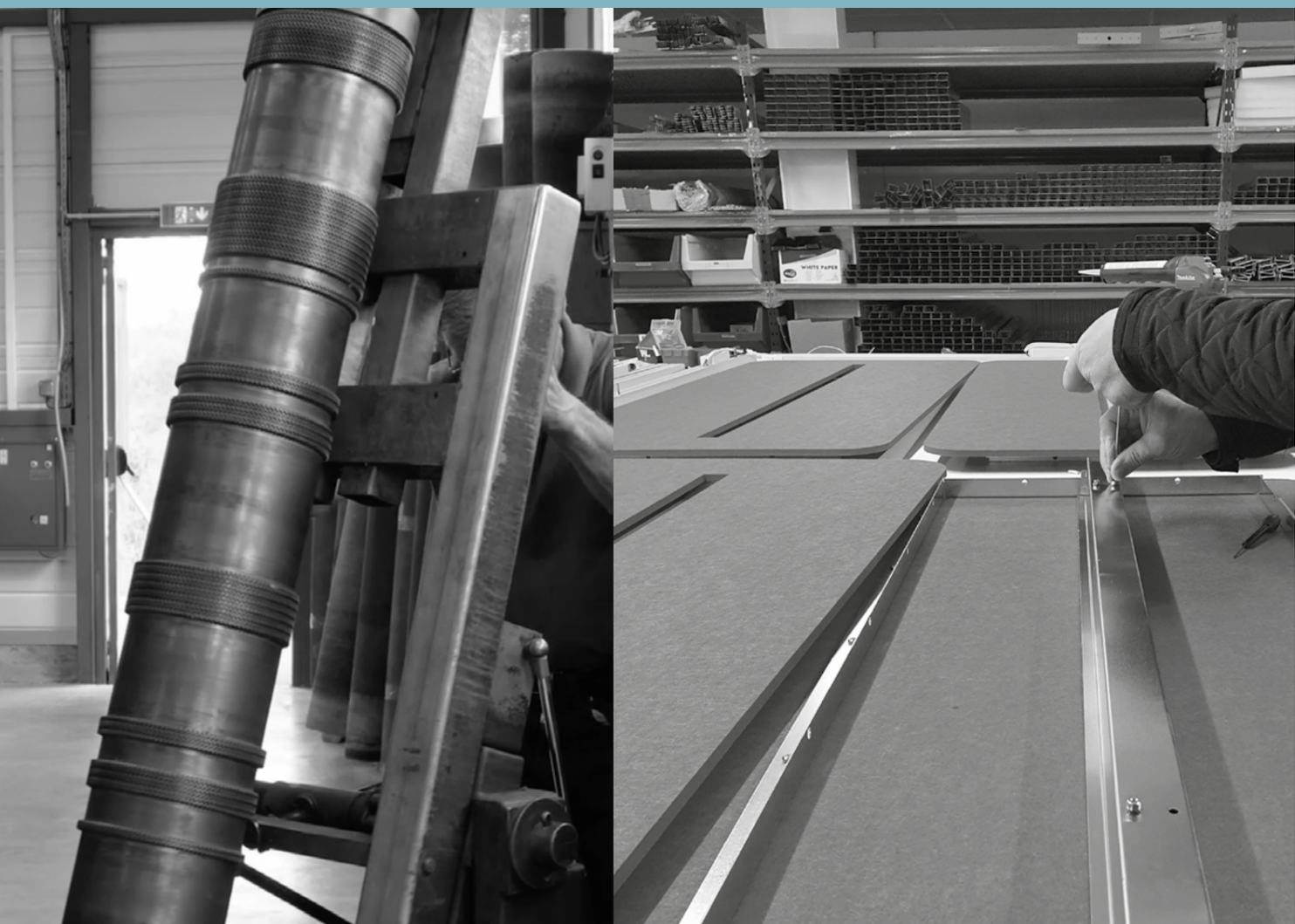
Texdecor trabaja codo con codo con sus proveedores colaboradores para concebir y fabricar los mejores productos.

Abastecerse localmente implica ofrecer productos de calidad que cumplen con las normas más exigentes, con controles frecuentes in situ, como parte de un proceso de mejora continua.

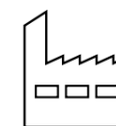
Eso requiere una gran reactividad para poder lidiar con los imprevistos de la gestión de proyectos. Implica una reducción de la huella de carbono del transporte, desde la fábrica hasta nuestros almacenes en Lille, Francia. También, involucra una responsabilidad social para fomentar el empleo y desarrollar las capacidades industriales de nuestra región. El 80 % de nuestras colecciones son fabricadas en Francia (y el 95 % en la UE).

CONCEPCIÓN Y MONTAJE EN FÁBRICA

Desde una zona de producción en la sede de Texdecor, concebimos nuestra gama de paneles y objetos acústicos, realizamos los prototipos y procedemos al montaje. Innovación, reactividad y calidad, son los retos diarios que animan nuestro equipo. Un saber hacer que se desarrolla localmente, en circuito corto para reducir el impacto logístico.

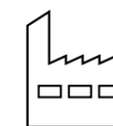


Una fabricación local implica una reducción del impacto logístico.



FABRICAS CERTIFICADAS ISO 9001

El 80 % de nuestras colecciones son concebidas en fábricas certificadas ISO 9001. Esto significa que integran un sistema de gestión de la calidad que garantiza la conformidad del producto en términos de esteticismo, uso y durabilidad.



FABRICAS CERTIFICADAS ISO 14001

El 80 % de nuestros revestimientos murales son elaborados en fábricas certificadas ISO 14001 que integran un sistema de gestión ambiental aplicable a cada etapa de fabricación, con el aumento del reciclaje al nivel interno, la reducción de los residuos, la gestión de la contaminación del agua y del aire o la reducción del gasto energético, por ejemplo.

3. CIRCUITO DE DISTRIBUCIÓN

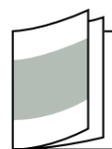
FAVORECER LOS CIRCUITOS CORTOS O DIRECTOS CONSTITUYE PARA TEXDECOR UN RETO IMPORTANTE, NO SÓLO PARA REDUCIR LAS EMISIONES DE GEI PRODUCIDAS POR LA ACTIVIDAD COMERCIAL Y LOGÍSTICA...

OPTIMIZACIÓN DE LA ESTRATEGIA COMERCIAL CON LA DIGITALIZACIÓN DE TODA NUESTRA DOCUMENTACIÓN

Con el fin de satisfacer a los clientes y reducir el impacto ambiental de nuestra documentación comercial y de los viajes inútiles, decidimos digitalizar al cien por cien nuestros folletos comerciales y nuestras paletas de colores. Nuestros clientes reciben nuestra newsletter en la que pueden encontrar informaciones sobre los productos y servicios pertinentes para su negocio. También proponemos nuevos servicios en nuestro sitio web, tales como vídeos informativos, configuradores, archivos en HD compatibles con software CAD, para favorecer la autonomía de nuestros clientes.

REDUCCIÓN CUALITATIVA DE LOS FOLLETOS COMERCIALES

Considerando la necesidad de crear muestras físicas de nuestros productos decorativos y funcionales para apreciar las texturas y los colores, no podemos evitar esos gastos. Sin embargo, para reducir el impacto ambiental, tomamos varias medidas para los folletos comerciales y las paletas de colores. Ahora, utilizamos un papel certificado FCS que es 15 % más ligero, reducimos del 30 % la cantidad de páginas, preparamos muestras con un tamaño reducido del 50 % y optimizamos la distribución con una reducción del 15 % de las cantidades distribuidas.



AHORROS DE PAPEL :

- - 40% DE PAPEL
- - 300 KG DE DE PAPEL POR COLECCIÓN
- - 2 TONELADAS AL AÑO
- - 1,8 T DE CO2 AL





ESTE CONTACTO DIRECTO QUE TENEMOS CON NUESTROS CLIENTES NOS PERMITE COMPARTIR LAS BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES APLICADAS A NUESTRA INDUSTRIA, A LA MANERA DE UNA VIGILANCIA ACTIVA COMPLEMENTARIA.

...SINO TAMBIÉN PARA CREAR UNA RELACIÓN DE CONFIANZA CON EL CLIENTE FINAL CON EL FIN DE SATISFACER TODAS SUS NECESIDADES.

LA DECISIÓN INFORMADA DE LOS PROFESIONALES

Para garantizar la durabilidad de un producto, es importante conciliar la finalidad del proyecto con las características técnicas de ese mismo producto. Nuestros equipos de venta colaboran junto con prescriptores, oficinas de proyectos y diseñadores de interiores para ofrecerles soluciones técnicas y decorativas que sean conformes a su pliego de condiciones técnicas. Luego, ellos seleccionan la oferta más pertinente para sus proyectos. Esta estrecha relación nos da la oportunidad de seguir la evolución de sus necesidades y de recibir sus comentarios y observaciones para ofrecerles colecciones que satisfagan sus necesidades.



OPTIMIZACIÓN DE LAS EXISTENCIAS ÚTILES

Nuestro método de comercialización reside en una centralización de las cantidades en nuestros almacenes optimizados, evitando así la acumulación de existencias en los puntos de venta.

Además, la gestión de proyectos para el mercado contract implica la producción exclusiva de las cantidades necesarias a recepción del pedido, limitando así pérdidas de productos llegados al final de su vida útil, y reduciendo el impacto del exceso de mercancía.



EL TRANSPORTE

SUPRESIÓN DEL TRANSPORTE AÉREO



En el 2023, decidimos suprimir el transporte aéreo de mercancías desde el inicio de la cadena de suministro. Nuestros almacenes centralizados alrededor de la sede social representan el baricentro logístico de nuestras zonas de venta europeas, lo que permite optimizar los gastos de transporte de ventas. El 80 % de nuestras fábricas están implantadas en Francia, reduciendo el impacto del transporte de compras.



4. USO

NUESTROS EQUIPOS DE PRODUCTO DISEÑAN COLECCIONES CONSIDERANDO ESTAS 3 CARACTERÍSTICAS : ESTÉTICA, FUNCIONALIDAD Y DURABILIDAD.

UNA OFERTA REDUCIDA, PERO CON PROPIEDADES COMPLEMENTARIAS PARA RESPONDER A TODO TIPO DE USO

« Si tenemos en cuenta que el 75-80 % de la huella de carbono de una empresa viene de sus productos, el proponer una gama reducida tiene todo su sentido»

PRODUCTOS RESISTENTES

Nuestras gamas están diseñadas para resistir al uso intensivo en los establecimientos abiertos al público: pasillos de hoteles, recibidores, restaurantes, establecimientos escolares, etc. Reducir el impacto ambiental garantiza la sostenibilidad de nuestras soluciones.

- El fieltro compacto de PET de la gama SlimPanel muestra una gran resistencia a los golpes y rasguños, así como a la luz, como todas las fibras de poliéster.
- Los revestimientos murales decorativos de vinilo y los revestimientos murales acústicos de vinilo llevan una superficie de PVC compacto. Algunos de ellos benefician de una capa de barniz de protección reforzada. Cumplen con las normas más estrictas relativas a la resistencia a los impactos, desgarros o roces, y a la solidez de los colores a la luz. El promedio de vida útil observado es de 10 a 15 años.

100 % de los revestimientos de vinilo están sometidos a una serie de pruebas para evaluar su resistencia al impacto, al roce y al desgarro :

<p>PRODUCTOS ACÚSTICOS DE VINILO</p> <p>Resistencia a la rotura ISO 1421 : Excelente = Urdimbre > 35 daN / T > 30 daN</p> <p>Solidez del color al roce según la norma francesa NF ISO 105: Excelente = seco entre 4 y 5, mojado entre 4 y 5 (escala de notación de 1 a 5)</p> <p>Certificado de uso intensivo NF EN 259</p>	<p>PRODUCTOS DECORATIVOS DE VINILO</p> <p>Certificación de Vinilo de tipo II</p> <p>Uso intensivo norma NF EN 259</p>
--	--

DISEÑOS «CLÁSICOS» INTEMPORALES

A la diferencia del «fast homeware», nuestro equipo diseña productos intemporales en una variedad de materiales sostenibles para cubrir las necesidades básicas. No se trata de lanzar nuevas colecciones a un ritmo intenso, sino garantizar colecciones de calidad, limitando los impactos al nivel de la concepción, del consumo de las materias primas y del almacenamiento. Queremos ofrecerles productos eficaces a todos los niveles.



PRODUCTOS FÁCILES DE LIMPIAR

- Todas nuestras superficies de vinilo son lavables con detergente y cepillo.
- Algunos textiles benefician de un tratamiento hidrófugo para facilitar el mantenimiento.
- Las fundas de poliéster de los paneles acústicos son fáciles de lavar ya que son amovibles.

PRODUCTOS DISEÑADOS PARA SER DURADEROS, PORQUE LA MEJOR SOLUCIÓN PARA EL MEDIO AMBIENTE EMPIEZA POR SELECCIONAR UN PRODUCTO ADAPTADO Y DURABLE.

PORQUE NO EXISTE UNA ÚNICA SOLUCIÓN PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE, CADA UNO DE NUESTROS PRODUCTOS APORTA SOLUCIONES DIFERENTES Y COMPLEMENTARIAS.

Colección	Material	Certificado/ecodiseño	Contenido reciclado	Producción	LCA/FDES	Fin de vida - reciclar/renovar/reutilizar
-----------	----------	-----------------------	---------------------	------------	----------	---

OBJETO ACÚSTICO

SlimPanel	PET	Compuesto por un 60 % de botellas de plástico recicladas		Fabricado y montado en Francia	Ficha de Declaración Ambiental y Sanitaria en curso	Elementos separables y valorización total de los componentes/fundas amovibles/desmontaje para reutilización
AirPanel	Absorbente	Compuesto por un 65 % de botellas de plástico recicladas				
		Tejido de poliéster	Certificado Oeko-Tex			

REVESTIMIENTO ACÚSTICO

Quickmousse	Superficie de vinilo	PVC sin ftalatos		ISO 14001 / Producción europea		Desde el 2023, el eco-organismo Valobat se encarga de la recogida y de la valorización de los residuos
	Soporte no tejido	Certificado FSC				
Acoustiglass	Superficie de tela de vidrio			Fabricado en Francia		Se renueva con una nueva capa de pintura
	Soporte de felpa con viscosa					
Vinacoustic	Superficie de vinilo	PVC sin ftalatos	26 % de la totalidad del producto	ISO 14001 / ISO 9001 / Fabricado en Francia	Ficha de Declaración Ambiental y Sanitaria disponible	Desde el 2023, el eco-organismo Valobat se encarga de la recogida y de la valorización de los residuos
	Soporte de felpa	PES reciclado al 90 % (GRS 4.0)	90%			
Eos / Signature	Superficie textil de poliéster	Gamuza con tratamiento hidrófugo		Fabricado en Francia		
	Support mousse PU					

REVESTIMIENTO DE VINILO PARA USO INTENSIVO

40% de la gama	Superficie de vinilo	PVC sin ftalatos		ISO 14001	Ficha de Declaración Ambiental y Sanitaria disponible	Desde el 2023, el eco-organismo Valobat se encarga de la recogida y de la valorización de los residuos
	Soporte no tejido reforzado	Certificado FSC				
60% de la gama	Superficie de vinilo	PVC sin ftalatos		ISO 9001	Ficha de Declaración Ambiental y Sanitaria disponible	
	Soporte no tejido reforzado	Certificado FSC				

5. FIN DE VIDA ÚTIL

ES PROBABLEMENTE EL RETO MÁS GRANDE DE LOS DISEÑADORES Y ORGANISMOS DE RECOGIDA Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS. EL ENCOLADO DE LOS REVESTIMIENTOS EN LA PARED HACE QUE LA DESINSTALACIÓN Y LA VALORIZACIÓN DEL PRODUCTO SEAN MÁS COMPLICADAS. LOS INDUSTRIALES Y LOS ORGANISMOS ECOLÓGICOS SE UNEN PARA CONCEBIR Y PONER EN MARCHA SOLUCIONES PARA LOS RESIDUOS DEL FUTURO, BASÁNDOSE EN LA INTELIGENCIA COLECTIVA.



MATERIALES RECICLABLES

- Los diferentes elementos que componen los paneles acústicos con fundas se desmontan fácilmente para su reciclaje, entre otros, el marco de metal, la funda de textil 100 % PES y los absorbentes 100 % PES.
- El fieltro compacto acústico 100 % PET también se recicla.

ECO-CONTRIBUCIÓN

A su nivel, la empresa Texdecor no puede asumir sola la gestión de los productos al final de su vida útil, desde la recogida hasta la reutilización, el reciclaje o la destrucción. Por eso, desde enero del 2023, en el marco reglamentario de la Responsabilidad Ampliada del productor (RAP), confiamos esta misión importante al eco-organismo líder en la valorización de productos de obras menores en el sector de la construcción, VALOBAT, IDU FR328939_04ZPYY. Esta acción se finanza mediante una eco-contribución que se añade al precio del producto.

PRODUCTOS RENOVABLES O REUTILIZABLES

- Gracias a su superficie de tela de vidrio para pintar, el revestimiento acústico Acoustiglass es fácil de renovar. Sólo basta con darle otra pintada para prolongar su ciclo de vida.
- Los revestimientos murales delgados de vinilo se reparan utilizando parches de doble corte.
- Las fundas desgastadas de los paneles acústicos son fáciles de cambiar.
- Asimismo, los paneles acústicos se desmontan fácilmente y se pueden reutilizar en otro espacio.
- Los objetos acústicos diseñados para una instalación en la pared se fijan con un adhesivo, lo que permite despegarlos fácilmente para luego reutilizarlos.



PANELES ACÚSTICOS DESENFUNDABLES Y MÓVILES PARA OFRECERLES UNA SEGUNDA VIDA.

6. EL GRUPO TEXDECOR

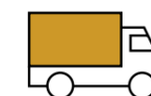
EL GRUPO TEXDECOR CUENTA CON 7 MARCAS QUE OFRECEN PRODUCTOS DE ALTA CALIDAD EN 5 SECTORES CLAVE DE LA DECORACIÓN DE INTERIORES: TELAS, PAPELES PINTADOS, REVESTIMIENTOS MURALES, PANELES ACÚSTICOS Y ESTORES.

ACTUALMENTE, MÁS DE 300 COLABORADORES TRABAJAN EN SU CONCEPCIÓN Y COMERCIALIZACIÓN, REPARTIDOS EN 12 FILIALES DE DISTRIBUCIÓN Y EN LA SEDE SOCIAL EN WILLEMS, FRANCIA.

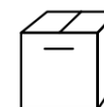
MÁS DE 300 COLABORADORES PARTICIPAN EN EL PROYECTO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL DE LA EMPRESA «TEX FOR FUTURE», ¡UNA VERDADERA ACCIÓN COLECTIVA!



Consumo energético de nuestras plantas: - 10 % en el 2023.



Transporte: el porcentaje del transporte aéreo ha sido reducido a la mitad en el 2023, pasando del 20 % al 10 % de volúmenes transportados, o sea, una reducción anual de 1 000 t de CO₂.



Envases – Acondicionamiento: además de los cartones certificados FSC actuales, utilizamos cada vez más un film de plástico, compuesto por un 30 % de contenido reciclado, para proteger los rollos de telas y los revestimientos.

ecovadis

Ecovadis : una evaluación de nuestra estrategia de RSE está actualmente en curso. Eso nos ayudará a validar las acciones eficaces y a identificar los ejes de mejora.





texdecor

Fecha de publicación : 2024.01

Texdecor, 2 rue d'Hem, 59780 Willems

Tel : + 33 (0)3 20 61 78 37 - Fax : + 33 (0)3 20 61 75 64 - www.texdecor.com