

texdecor

Créateur de solutions acoustiques & décoratives

NOTRE APPROCHE POUR L'ENVIRONNEMENT

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-left quadrant, with the 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.

Des produits fonctionnels,
Esthétiques & durables

A modern hallway with acoustic wall panels and a door. The wall is covered in a dark, textured acoustic material. A door with a silver handle is visible on the right. The floor has a geometric pattern. The ceiling is dark with recessed lights.

397

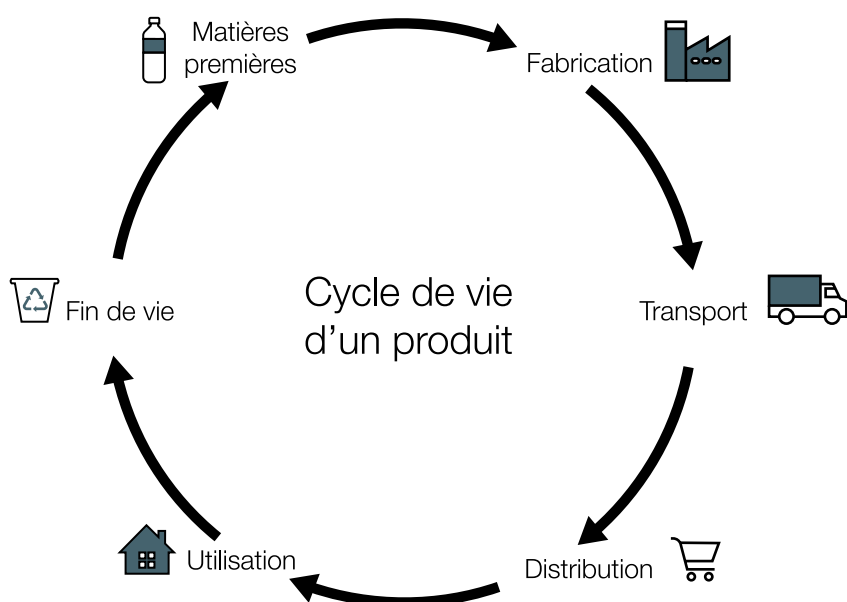
**REVÊTEMENT MURAL ACOUSTIQUE
VINACOUSTIC, CONTENU RECYCLÉ 26%,
UNE RÉSISTANCE À TOUTE ÉPREUVE
POUR LES PARTIES COMMUNES.**

TEXDECOR, NOTRE APPROCHE POUR L'ENVIRONNEMENT

**PARCE QU'IL N'EXISTE PAS
UNE SEULE BONNE SOLUTION
DE DÉVELOPPEMENT DURABLE,
CHACUN DE NOS PRODUITS INTÈGRE
DES RÉPONSES DIFFÉRENTES
ET COMPLÉMENTAIRES.**

En transparence et humilité, parce que nous posons actuellement les bases de la mesure de l'impact environnemental de nos collections et de nos activités, nos équipes produit explorent différentes pistes au contact de nos fournisseurs partenaires (approche multicritères), pour imaginer et mettre au point des solutions techniques vertueuses (de demain).

Parce que le développement durable c'est d'abord de concilier 3 objectifs : réduire l'impact sur la planète, garantir la fonctionnalité du produit et être économiquement viable, nous avons fait le choix de scinder la démarche environnementale de nos produits selon les **5 PILIERS DU CYCLE DE VIE** :



1. MATIÈRES PREMIÈRES

2. PRODUCTION

**3. TRANSPORT
ET DISTRIBUTION**

4. USAGE

5. FIN DE VIE

« TEXDECOR CONCOIT DES REVÊTEMENTS EN VINYLE SANS PHTALATE. MÊME SI CE N'EST PAS OBLIGATOIRE, NOUS TENIONS À CONCEVOIR LA FORMULATION LA PLUS SAINE POSSIBLE POUR NOS CLIENTS. »

1. MATIÈRES PREMIÈRES

L'OBJECTIF DE TEXDECOR EST DE SOURCER DES MATÉRIAUX DE QUALITÉ, POUR RESPECTER VOTRE SANTÉ ET VOTRE BIEN-ÊTRE EN CRÉANT DES INTÉRIEURS SAINS QUI RÉPONDENT AUX NORMES LES PLUS STRICTES EN TERMES DE QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR...

LE VINYLE

DE NOMBREUX AVANTAGES

Les surfaces en vinyle, en revêtements de mur et sol, sont couramment utilisées dans le 2nd œuvre du bâtiment car elles présentent de nombreux avantages d'usage et de décoration : grande durabilité, facilité d'entretien et hygiénique, classé au feu, antistatique, support d'impression et de structure, bon marché.

LA FORMULATION TEXDECOR, LE PLUS SAIN DES VINYLES,



**Les revêtements vinyles acoustiques Vinacoustic sont mêmes
20 fois meilleurs que la norme COV à 28j : 53 um / 1000 um**

- Encre et vernis de protection à base d'eau, sans solvant.
- COV A+ : tous nos revêtements vinyles sont A+.
- Le PVC est composé de 57% de sel, ressource minérale naturelle qui se régénère.
- Composition sans phtalate.

**SANS
PHTALATE**

QU'EST-CE QUE LES PHTALATES ?

Les phtalates sont des plastifiants permettant de rendre souple le film vinyle pour en faire un revêtement mural. Bien qu'ils soient autorisés par la réglementation, depuis 1999 ils sont interdits dans les articles de puériculture et font l'objet d'études d'impacts sur la santé depuis plusieurs années. Puisqu'il y a débat, Texdecor a fait le choix de les retirer de ses produits depuis 2018. Ça n'est toujours pas obligatoire, mais nous tenions à concevoir la formulation la plus saine possible.

... ET AUGMENTER LA PART DES COMPOSANTS RECYCLÉS POUR DIMINUER L'IMPACT SUR LES RESSOURCES. L'ÉCO-CONCEPTION GUIDE NOS CHOIX.

LES COMPOSANTS RECYCLÉS R

- Le molleton polyester composé à 90% de fibres recyclées GRS 4.0 utilisé pour le support acoustique des revêtements vinyles acoustiques Vinacoustic.
- Le feutre compact PET acoustique contenant minimum 60% de polyester recyclé, gamme SlimPanel : 135 000 bouteilles plastiques ont été revalorisées en 2023 (Conforms to SCS Recycled Content Standard V7-0 for a Minimum 60% Post-Consumer Recycled Polyester). Composant recyclable en fin de vie.
- Absorbant acoustique de la gamme AirPanel intégrant 65% de PET recyclé.
- Cadres et structures métalliques des panneaux acoustiques : acier recyclé made in France, chutes de production recyclées.

REVÊTEMENT VINYLE ACOUSTIQUE



contenu recyclé

PANNEAU ACOUSTIQUE



contenu recyclé

LES LABELS DE CONFIANCE

Absorbant acoustique et textile de la ligne AirPanel.

Textile Twist de la ligne AirPanel.

Les supports intissé fibreux des revêtements muraux vinyles usage intensif sont issus d'une filière respectueuse de nos forêts. Ainsi que tous nos cartons d'emballage et les supports papiers de nos brochures commerciales et nuanciers.

**LE PET, UNE MATIÈRE ABSORBANTE
FONCTIONNELLE ET DESIGN
COMPOSÉE À 60% DE BOUTEILLES
PLASTIQUES RECYCLÉES.**

**135 000 BOUTEILLES PLASTIQUES
REVALORISÉES EN 2023.**



**PRODUIRE LOCALEMENT,
80 % DE NOS COLLECTIONS
SONT PRODUITES EN FRANCE.**



2. PRODUCTION

TEXDECOR TRAVAILLE EN CO-DÉVELOPPEMENT AVEC SES FOURNISSEURS PARTENAIRES, POUR APPORTER TOUJOURS PLUS DE VALEUR À NOS COLLECTIONS, EN ÉTABLISSANT UNE RELATION LONG TERME BASÉE SUR L'EXIGENCE, LA CRÉATIVITÉ ET LA CONFIANCE GRÂCE À UNE VISION PARTAGÉE.

PRODUIRE LOCALEMENT

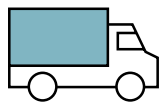
Texdecor travaille main dans la main avec ses fournisseurs partenaires pour concevoir et fabriquer les meilleurs produits.

S'approvisionner localement, c'est la volonté d'avoir des produits de qualité, respectueux des normes les plus strictes, avec des contrôles fréquents sur site dans le cadre d'un process d'amélioration continu.

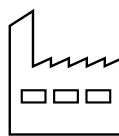
C'est davantage de réactivité pour répondre aux aléas de la gestion de projet. Une empreinte transport réduite, de l'usine à nos entrepôts centralisés à Lille. C'est aussi une responsabilité sociétale affirmée pour développer les emplois et les savoir-faire industriels sur notre territoire. 80% des collections sont made in France (95% EU).

UN ATELIER DE CONCEPTION ET D'ASSEMBLAGE

L'offre de panneaux et d'objet acoustiques est conçue, prototypée et assemblée dans un atelier Texdecor au siège de l'entreprise : l'innovation, la réactivité et la qualité animent au quotidien cette équipe. Un savoir-faire développé localement, en circuit court pour minimiser les impacts logistiques.

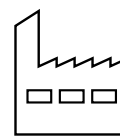


Produire localement, c'est réduire l'impact logistique.



USINE ISO 9001

80% des nos collections sont produites dans des usines ISO 9001 intégrant un système de gestion de la qualité, garantissant l'esthétique, l'usage et la bonne durabilité du produit.



USINE ISO 14001

80% des revêtements muraux sont fabriqués par des usines ISO 14001 intégrant un système de management environnemental intervenant sur toutes les étapes de fabrication, par exemple l'augmentation du recyclage interne, la réduction des déchets, la gestion des rejets dans l'eau ou dans l'air, la réduction énergétique.

3. CIRCUIT DE DISTRIBUTION

FAVORISER LE CIRCUIT COURT, VOIRE DIRECT, REPRÉSENTE POUR TEXDECOR UN ENJEU MAJEUR NON SEULEMENT POUR DIMINUER LES GES GÉNÉRÉS PAR L'ACTIVITE COMMERCIALE ET LOGISTIQUE...

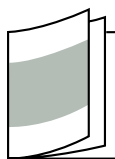
LA DIGITALISATION DE 100% DE LA DOCUMENTATION, UNE AMÉLIORATION DE L'EFFICACITÉ COMMERCIALE

A la fois pour répondre à la demande de nos clients, mais aussi pour réduire l'impact de nos documents commerciaux et des déplacements non indispensables, 100% de nos brochures commerciales et nuanciers sont digitalisés. Nos clients fidèles reçoivent par newsletter toutes les informations produits et service utiles à leur activité. Le site web s'enrichit de service comme des vidéos d'installation, des configurateurs, des fichiers HD pour intégration dans les logiciels de CAO...afin de favoriser l'autonomie de nos clients.



BROCHURES COMMERCIALES, UNE RÉDUCTION QUALITATIVE

Parce que nos produits de décoration fonctionnels nécessitent des échantillons réels pour en apprécier les matières et les couleurs, nous ne pouvons pas en faire l'économie. Pour en réduire l'impact environnemental, plusieurs actions ont été appliquées pour nos brochures commerciales et nuanciers : impression sur des papiers FCS plus léger de -15%, réduction systématique de - 30% du nombre de pages, taille des échantillons réduite de -50%, optimisation de la distribution -15% de quantités diffusées.



ECONOMIES DE PAPIER :

..... - 40% DE PAPIER

..... - 300 KG DE PAPIER PAR COLLECTION

..... - 2 TONNES PAR AN

..... RÉDUCTION -1,8T CO₂ PAR AN

161 11 02

INEN 9161 04 45

1 92



**UN CONTACT DIRECT AVEC NOS
CLIENTS PERMET LE PARTAGE
DES BONNES PRATIQUES
ENVIRONNEMENTALES
CONSTATÉES SUR NOTRE
MARCHÉ, UNE VEILLE ACTIVE
COMPLÉMENTAIRE.**

... MAIS AUSSI POUR CRÉER UN LIEN DIRECT AVEC NOTRE CLIENT FINAL, AFIN DE RÉPONDRE PARFAITEMENT À SES ATTENTES.

LE CHOIX ÉCLAIRÉ DES PROFESSIONNELS

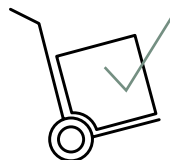
Ce qui garantit la pérennité d'un produit, c'est d'abord sa parfaite adéquation entre le besoin du projet et ses qualités d'usage. Nos équipes commerciales travaillent main dans la main avec des prescripteurs, bureaux d'études, agences, en leur proposant des solutions techniques et décoratives conçues pour leur cahier des charges. Ces spécialistes font ensuite la sélection la plus judicieuse pour leurs projets. A leur contact, nous recensons l'évolution de leurs besoins et leurs retours d'expérience afin d'enrichir la conception de nos collections.



DES STOCKS UTILES OPTIMISÉS

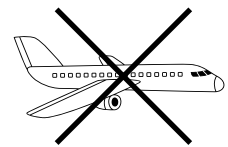
Notre mode de commercialisation ne génère pas de stocks éparpillés dans des points de vente, 100% des quantités sont centralisées dans nos entrepôts optimisés.

La gestion des projets contract permet aussi souvent de produire à la commande uniquement les quantités strictement nécessaires, évitant les pertes en fin de vie ou l'impact des surstocks.

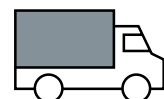


TRANSPORT

ARRÊT DU TRANSPORT AÉRIEN



En 2023, engagement d'arrêter le transport aérien de marchandise sur la supply chain amont. Nos entrepôts centralisés autour du siège correspondent au barycentre logistique de nos zones de ventes européennes, garantissant une optimisation du transport sur vente. 80% de nos lieux de fabrication sont made in France, limitant l'impact du transport sur achat.





**DES PRODUITS CONÇUS POUR DURER,
PARCE QUE LA MEILLEURE SOLUTION
ENVIRONNEMENTALE COMMENCE PAR
CHOISIR UN PRODUIT ADAPTÉ & DURABLE.**



4. USAGE

**NOS ÉQUIPES PRODUIT CONÇOIVENT LES COLLECTIONS SELON 3 OBJECTIFS :
SUBLIMER L'ESTHÉTIQUE, ENRICHIR L'APPORT DE FONCTIONNALITÉS
ET GARANTIR LA DURABILITÉ.**

UNE OFFRE COURTE MAIS DES QUALITÉS COMPLÉMENTAIRES COUVRANT TOUS LES USAGES

« Quand on sait que 75 à 80% de l'impact carbone d'une entreprise vient de ses produits, construire une offre courte, ça a du sens ! »

DES PRODUITS RÉSISTANTS

Nos qualités sont conçues pour résister aux forts trafics dans les espaces recevant du public : couloir d'hôtel, hall d'accueil, restaurant, locaux scolaire... Réduire l'impact environnemental, c'est déjà garantir la pérennité de nos solutions.

- Le feutre compact en PET de la gamme SlimPanel, est particulièrement résistant aux chocs et griffures, ainsi qu'à la lumière comme toute fibre polyester.
- Les surfaces de revêtements muraux vinyles décoratifs comme les revêtements muraux vinyles acoustiques sont en PVC compact, certains avec des vernis de protection renforcée. Ils passent avec succès les normes les plus strictes de résistance à l'impact, à la déchirure ou au frottement, ainsi qu'en solidité des teintes à la lumière. Leur durée de vie moyenne constatée est de 10 à 15 ans.

100% des revêtements en vinyle passent avec succès des tortures tests de résistance à l'impact, au frottement et à la déchirure :

VINYLES ACOUSTIQUES

Résistance à la rupture ISO 1421 :
Excellent = L >35 daN / T >30 daN
Solidité teinte au frottement NF
ISO105 : Excellent = sec 4/5 - mouillé
4/5 (éch.1 à 5)

Certifié Usage intensif NF EN 259

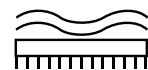
VINYLES DÉCORATIFS

Certification Vinyle Type II

Usage intensif NF EN 259

DES DÉCORS « ESSENTIELS » DONT ON NE SE LASSE PAS

A l'opposé de la fast-decoration, notre équipe marketing crée des produits plutôt intemporels, répondant à des besoins d'usage essentiels, déclinés dans des qualités durables. On ne vise pas un rythme effréné de nouvelles collections, mais des lancements qualitatifs avec des impacts restreints en termes de création, de consommation de matières premières et de stockage. Une offre efficace sur tous les plans.



DES QUALITÉS FACILES D'ENTRETIEN

- Les surfaces en vinyles sont lessivables et brossables.
- Des traitements déperlants sont appliqués sur certains textiles muraux pour en faciliter le nettoyage.
- Les housses en polyester des panneaux acoustiques sont amovibles permettant de les laver.



Collection	Composant	Label / écoconception
------------	-----------	-----------------------

OBJET ACOUSTIQUE

SlimPanel	PET	Composé à 60% d
AirPanel	Absorbant	Composé à 65% d
	Textile polyester	

REVÊTEMENT ACOUSTIQUE

Quickmousse	Surface vinyle	PVC sans phtalate
	Support intissé	Certifié FSC
Acoustiglass	Surface toile de verre	
	Support molleton viscosé	
Vinacoustic	Surface vinyle	PVC sans phtalate
	Support molleton	PES recyclé à 90% GRS
Eos / Signature	Surface textile polyester	Suédine traitée déperlante
	Support mousse PU	

REVÊTEMENT VINYLE USAGE INTENSIF

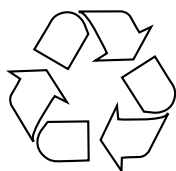
40% offre	Surface vinyle	PVC sans phtalate
	Support intissé renforcé	certifié FSC
60% offre	Surface vinyle	PVC sans phtalate
	Support intissé renforcé	certifié FSC

PARCE QU'IL N'EXISTE PAS UNE SEULE BONNE SOLUTION DE DÉVELOPPEMENT DURABLE, CHAQUE PRODUIT INTÈGRE DES RÉPONSES DIFFÉRENTES ET COMPLÉMENTAIRES.

	Contenu recyclé	Production	ACV / FDES	Fin de vie - recyclage / rénovation / réemploi
	le bouteilles plastiques recyclées	Conçu & assemblé en France	FDES en cours	Séparation possible et revalorisation de 100% des composants / housses amovibles / désinstallation pour réemploi
	le bouteilles plastiques recyclées			
		ISO 14001 / Production EU		Depuis 2023, collecte et retraitement délégués à l'eco-organisme Valobat
		Production France		Se rénove avec une nouvelle couche de peinture
	26% total produit	ISO 14001 / ISO 9001 / Production France	FDES disponible	Depuis 2023, collecte et retraitement délégués à l'eco-organisme Valobat
3 4.0	90%			
ant		Production France		
		ISO 14001	FDES disponible	Depuis 2023, collecte et retraitement délégués à l'eco-organisme Valobat
		ISO 9001	FDES disponible	

5. FIN DE VIE

C'EST PROBABLEMENT L'ENJEU LE PLUS COMPLEXE POUR LES ÉQUIPES DE CRÉATION, COMME POUR LES ORGANISMES DE COLLECTE ET VALORISATION. LE COLLAGE DES REVÊTEMENTS SUR LE MUR REND LA DÉPOSE ET LE RETRAITEMENT DIFFICILE. LES INDUSTRIELS ET LES ÉCO-ORGANISMES S'ASSOCIENT POUR RÉFLÉCHIR ET METTRE EN PLACE DES DÉBOUCHÉS POUR LES DÉCHETS DE DEMAIN, FAISONS CONFIANCE À L'INTELLIGENCE COLLECTIVE.



DES MATÉRIAUX RECYCLABLES

- Les différents composants des panneaux acoustiques housés peuvent facilement être séparés pour être recyclés : cadre en fer, housse textile 100% PES, absorbants 100% PES...
- Le feutre compact acoustique en PET 100% se recycle.

ECO-CONTRIBUTION

A notre échelle, l'entreprise Texdecor est incapable d'assurer seule la gestion des produits en fin de vie, de la collecte au réemploi, recyclage ou destruction.

C'est pourquoi, depuis janvier 2023 dans le cadre réglementaire de la REP - Responsabilité Élargie du Producteur - nous confions cette mission à fort enjeu à un éco-organisme leader dans la valorisation des produits du 2nd œuvre du bâtiment, VALOBAT - IDU FR328939_04ZPYY. Cette action est financée par une éco-contribution appliquée sur le prix du produit.

DES PRODUITS RÉNOVABLES OU À RÉEMPLOI

- Le revêtement acoustique Acoustiglass a une surface en toile de verre à peindre qui peut être repeint pour le rénover et ainsi prolonger sa durée de vie.
- Les revêtements muraux vinyles minces se réparent grâce à la technique de patche en double coupe
- Les housses abîmées des panneaux acoustiques sont remplaçables facilement.
- Les panneaux acoustiques peuvent aussi facilement se démonter et être réemployés dans un nouvel espace.
- Les parements muraux acoustiques proposent une fixation par adhésif permettant de les retirer pour un réemploi.



**DES PANNEAUX ACOUSTIQUES
DÉHOUSSABLES & DÉPLACABLES
POUR LEUR GARANTIR UNE
SECONDE VIE.**



texdecor

**PLUS DE 300 COLLABORATEURS
MOBILISÉS SUR LE PROJET RSE DE
L'ENTREPRISE « TEX FOR FUTURE »,
UNE DYNAMIQUE COLLECTIVE !**

6. LE GROUPE TEXDECOR

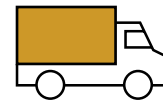
LE GROUPE TEXDECOR RÉUNIT 7 MARQUES QUI ÉDITENT DES PRODUITS DE GRANDE QUALITÉ SUR 5 SECTEURS MAJEURS DE LA DÉCORATION D'INTÉRIEUR : LES TISSUS D'AMEUBLEMENT, LES PAPIERS PEINTS, LES REVÊTEMENTS MURAUX, LES PANNEAUX ACOUSTIQUES ET LES STORES D'INTÉRIEUR.

PLUS DE 300 COLLABORATEURS TRAVAILLENT À LEUR CONCEPTION ET À LEUR COMMERCIALISATION, RÉPARTIS DANS 12 FILIALES DE DISTRIBUTION ET SON SIÈGE SOCIAL À WILLEMS.

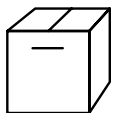


Bilan carbone : 1er bilan réalisé en 2023. A partir de ce constat, des trajectoires d'amélioration se mettent en place par métier.

Energie de nos bâtiments : baisse de -10% en 2023.



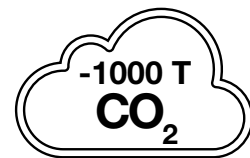
Transport – Fret : diviser par 2 en 2023 la part du transport aérien, passant de 20% à 10% des volumes transportés = réduction annuelle de 1000 T de CO².



Emballages – conditionnement : en complément des cartons FSC actuellement utilisés, passage progressif au film plastique 30% recyclé pour emballer les rouleaux de tissus et de revêtements.

Ecovadis : une démarche d'évaluation de notre démarche RSE est en cours, permettant d'acter les bonnes actions réalisées et éclairer les axes d'améliorations.

ecovadis





texdecor

Date de publication : 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